

महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक ४८] गुरुवार ते बुधवार, नोव्हेंबर ३०-डिसेंबर ६, २०१७/अग्रहायण ९-१५, शके १९३९ [पृष्ठे १६७, किंमत : रुपये ३०.००

रवतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

पृष्ठे

9-8.

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश. नाही.

9-980

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसुचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९१४.

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

संदर्भ.—१. महाराष्ट्र शासन, सामान्य प्रशासन विभाग, शासन निर्णय क्रमांक विकाअ १९१५-प्र.क्र. ८८-५, दिनांक ३१ डिसेंबर, २०१५.

- २. महाराष्ट्र शासन, सामान्य प्रशासन विभाग, मंत्रालय, मुंबई-३२ यांचे पत्र क्रमांक विकाअ-१११७-७८-प्र.क्र. ३२-५, दिनांक ०३ ऑगस्ट २०१७. क्रमांक कार्या-२-अ.का.दंडा-कावी-विकाअ-१५९०-२०१७.—
- मी, ए. एस. आर. नायक, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, गडिचरोली ह्या शासन निर्णयाद्वारे खालील अनुसूचीमध्ये विनिर्दिष्ट केलेल्या व शासनाने मान्यता दिलेल्या एकूण ८७ व्यक्तींची गडिचरोली जिल्ह्याचे विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती करीत आहे. ही नियुक्ती सामान्यतः हा निर्णय निर्गमित केल्याच्या तारखेपासून ५ वर्षाकरीता अथवा पुढील आदेशापर्यंत अस्तित्वात राहील. तसेच सदरची नियुक्ती ही राज्य शासनास/ जिल्हाधिकारी यांना विशेष कार्यकारी अधिकारी यांची ही नियुक्ती वरील कालावधी पूर्ण होण्यापूर्वी केव्हाही, कोणतीही कारणे न देता संपुष्टात आणण्याचा अधिकार राहील.
 - २. विशेष कार्यकारी अधिकारी यांचे अधिकार :
- (एक) विशेष कार्यकारी अधिकारी हे केवळ " साक्षांकनाचे " काम करतील. मूळ कागदपत्रे प्रत्यक्ष पाहिल्याशिवाय त्यांनी साक्षांकन करू नये. तसेच त्यांना पुरविण्यात आलेल्या रबरी शिक्क्यासह मूळ कागदपत्रांच्या छायांकित प्रतींवर न चुकता दिनांकासहीत साक्षांकन ना-एक-१ (१५०९).

- करावे. मूळ कागदपत्रांपेक्षा वेगळी माहिती नमूद असलेल्या कागदपत्रांवर जर " सत्यप्रत " म्हणून साक्षांकन केल्यास त्यामुळे होणा-या सर्व प्रकारच्या परिणामांकरिता " विशेष कार्यकारी अधिकारी " म्हणून साक्षांकन करणारी व्यक्ती जबाबदार राहील. अशी घटना उघडकीस आल्यास त्या व्यक्तीची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून करण्यात आलेली नियुक्ती रद्द करण्यात येईल व तो/ती विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून पुनर्नियुक्तीस अपात्र असेल.
- (दोन) विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून केलेली नियुक्ती " मानसेवी " असल्यामुळे विशेष कार्यकारी अधिका-याला कोणतेही मानधन अथवा वेतन/ भत्ते अनुज्ञेय असणार नाहीत.
- (तिन) विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्त झालेल्या व्यक्तीने घरावर, दुकानावर, कार्यालयावर स्वतःच्या नावासह "विशेष कार्यकारी अधिकारी" असा फलक लावावा. त्यांच्या नियुक्तीचा कालावधी संपुष्टात आल्यावर लागलीच त्यांनी सदर फलक काढावेत. तथापि, त्यांनी त्यांच्या कृळल्याही वाहनावर "विशेष कार्यकारी अधिकारी" असा उल्लेख करू नये.
- (चार) "ओळख परेड" तसेच "मृत्यूपूर्व जबानी" यासाठी विशेष कार्यकारी अधिका-यांनी उपस्थित राहू नये.
- (पाच) " उत्पन्नाचे प्रमाणपत्र" देण्याचे अधिकार विशेष कार्यकारी अधिका-यांना नसतील.
- (सहा) नियुक्तीचा कालावधी संपुष्टात आल्यानंतर विशेष कार्यकारी अधिका-याने साक्षांकनाचे काम करू नये व सर्व साहित्य जिल्हाधिकारी यांचेकडे तात्काळ परत करावे. अन्यथा अशी व्यक्ती विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून पुनर्नियुक्तीसाठी अपात्र ठरेल.

अनुसूची विशेष कार्यकारी अधिकारी म्हणून नियुक्ती दिलेल्या व्यक्तींची नावे

		۵ م	3
अ. क्र.	तालुका निहाय	नाव	पत्ता
	अ. क्र.		
(٩)	(5)	(3)	(8)
9	9	सौ. सुनिता मोहन चांदेकर	मु. पो. ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
?	२	कु. निर्मला ओदयालु नल्लावार	मु. पो. ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
3	3	श्री. प्रविन नानु आत्राम	मु. जवेली(म.), पो ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
8	8	श्री. अर्जुन नानय्या सिडाम	मु. मरमपल्ली, ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
4	y	श्री. राकेश बाबुराव मेनेवार	मु. वासामुंडी, पो. ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
Ę	ξ	श्री. संदिप लक्ष्मण मांडवगडे	मु. पो. जिवनगट्टा, ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
(9	(9	श्री. प्रशांत लालु आत्राम	मु. पो. तोडसा, ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
۷	۷	श्री. प्रशांत सत्यनारायण गजाडीवार	मु. पो. ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
9	9	श्री. प्रकाश रामाजी कोठारे	मु. पंदेवाही, ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
90	90	श्री. रैनेंद्र घिसु येमला	मु. तुमरगुंडा, ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
99	99	श्री. योगेश्वर ओदयालु नल्लावार	मु. पो. ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
97	97	श्री. नविन जयदेव बाला	मु. पो. ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
93	93	श्री. नागेश भगवंत पुज्जलवार	मु. पो. ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
98	98	सौ. माया रघुनाथ तलांडे	मु. पो. ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
94	94	श्री. अशोक रैनु हिचामी	मु. हेडरी, ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
9६	9६	श्री. रमेश घिसो आतलामी	मु. रेकानार, पो. उडेरा, ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
90	90	श्री. परांजु बाबुराव नागुलवार	मु. परसलगोंदी, पो. उडेरा, ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
9८	9८	श्री. खेळचंद तुकाराम वैरागडे	मु. चंदनवेली, पो. गट्टा, ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
98	99	श्री. हिरामण चंभरू कावळे	मु. गुंडम, पो. घोटसूर, ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली
२०	२०	श्री. भास्कर लहूदास गेडाम	मु. वाघेझरीपो, कसनसूर, ता. एटापल्ली, जि. गडचिरोली

अनुसूची—चालू

(9)	(२)	(3)	(8)
२१	9	श्री. किशोर उलगे गावडे	मु. चिचोडा, पो. मन्नेराजाराम, ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
२२	२	श्री. दिलीप बिराजु उईके	मु. पो. ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
२३	3	श्री. सुनिल हरिपद बिश्वास	मु. पो. ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
28	8	श्री. शंकर अनिल बिश्वास	मु. पो. ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
२५	G	श्री. जाकिर हुसेन स. हुसेन सय्यद	मु. पो. ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
२६	દ્દ	श्री. लक्ष्मण वैंकुटम नुक्कावार	मु. पो. ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
20	(9	श्री. शंकर सिताराम सडमेक	मु. पो. आरेवाडा, ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
२८	۷	श्री. सुभाष सिद्दाम बाला	मु. पो. ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
28	8	श्री. जाधव मनिंद्र हलदार	मु. पो. ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
30	90	श्री. लक्ष्मण चैतु वड्डे	मु. पो. हलवेर, ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
39	99	श्री. चंदु रैनु दुर्वा	मु. पो. टेकला, ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
३ २	97	श्री. वंजा कारे मडावी	मु. बोटनफुन्डी, पो. ताडगाव, ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
33	93	श्री. अजय पुंडलीक तिर्थगीरीवार	मु. पो. ताडगाव, ता. भामरागड, जि. गडचिरोली
38	9	श्री. शंकर सुकुमार दास	मु. पो. विवेकानंदपुर, ता. मुलचेरा, जि. गडचिरोली
34	२	श्री. प्रशांत पंचानन मल्लीक	मु. विश्वनाथनगर, पो. कोपरल्ली, ता. मुलचेरा, जि. गडचिरोली
3६	3	श्री. गणेश शंकर बंकावार	मु. पो. ता. मुलचेरा, जि. गडचिरोली
30	8	श्री. अशोक अमृत बेपारी	मु. गणेशनगर, पो. ता. मुलचेरा, जि. गडचिरोली
36	y	श्री. तपनकुमार विनयभुषन देव	मु. सुन्दरनगर, पो. खुदिरामपल्ली, ता. मुलचेरा, जि. गडचिरोली
38	ξ	श्री. गौरंग चैतन्य बिश्वास	मु. भगतनगर, पो. खुदिरामपल्ली, ता. मुलचेरा, जि. गडचिरोली
80	(9	श्री. विनोद खिरोद मंडल	मु. मथुरानगर, पो. गोविंदपुर, ता. मुलचेरा, जि. गडचिरोली
89	۷	श्री. रंजीत बहादुर सिंग	मु. पो. विवेकानंदपुर, ता. मुलचेरा, जि. गडचिरोली
४२	8	श्री. निकुंज निर्मल मंडल	मु. पो. विवेकानंदपुर, ता. मुलचेरा, जि. गडचिरोली
83	90	श्री. मारोती विठू पेंदाम	मु. कोलपल्ली, पो. दामपुर, ता. मुलचेरा, जि. गडचिरोली
88	99	श्री. दिनेश नामदेव मंडरे	मु. मच्छिगट्टा, पो. लगाम, ता. मुलचेरा, जि. गडचिरोली
84	92	कु. संगिता मारोती मोहुर्ले	मु. पो. लगाम, ता. मुलचेरा, जि. गडचिरोली
४६	9	श्री. पोचम बानय्या कावेरी	मु. सोमनुर, पो. असरअल्ली, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
80	2	श्री. सत्यम मल्लय्या मोडेम	मु. सोमनुर, पो असरअल्ली, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
86	3	श्री. श्रीनिवास चेलमय्या गोतुरी	मु. पो. असरअल्ली, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
88	8	श्री. रोहीतकुमार राजन्ना सद्दी	मु. वडदम, पो. अंकिसा, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
40	4	श्री. महेश रामय्या गंजी	मु. पो. अंकिसा, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
49	દ્દ	श्री. देवेंद्रकुमार मलय्या रंगु	मु. पो. अंकिसा, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
५२	(9	श्री. अशोक मलय्या सामला	मु. पो. अंकिसा, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
५३	۷	श्री. प्रकाश वैकुंडम गणपुरपु	मु. पो. अंकिसा, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
48	9	श्री. श्रीनाथ हनमंतु राऊत	मु. पो. अंकिसा, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
44	90	श्री. भारत गजानन कलाक्षपवार	मु. पो. असरअल्ली, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
५६	99	श्री. शंकर राजन्ना नरहरी	मु. पेंटीपाका वेस्टलँड, ता. सिरोंचा, जि. गडाचिरोली
40	92	श्री. संतोष बापू गुडा	मु. मद्दीकुंटा, पो. जानमपल्ली, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली

		अनुसृ	[ची —चालू
(٩)	(२)	(3)	(8)
4८	93	श्री. संदिप व्येंकटय्या राचर्लावार	मु. पो. ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
48	98	जयश्री अंकलु कलकोटा	मु. पो. ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
ξo	94	श्री. सत्यम गजानन जिडीवार	मु. तुमनूर माल, पो. आरडा, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
६ 9	9६	श्री. सितापती लक्ष्मीनारायण गट्टू	मु. पो. ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
६२	90	श्री. त्रिपती राजम बेडके	मु. पेंटीपाका, पो. आरडा, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
ξ 3	9८	सौ. कल्पना क्रिष्णा चेडे	मु. पो. ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
& 8	98	नागेश लस्मय्या गग्गुरी	मु. पो. ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
६५	20	श्री. दिलीप सुर्यनारायण सेनिगारपु	मु. पो. ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
ξξ	29	श्री. संतोष नारायण आटला	मु. मुद्दीकुंटा, पो. जानमपल्ली, ता. सिरोंचा, जि. गडचिरोली
80	9	श्री. राजेंद्र मलय्या चौधरी	मु. पो. कमलापूर, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
६८	2	श्री. शामराव पैका पंधरम	मु. पो. जिमलगट्टा, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
६९	3	श्री. मुकुंदा शंकर दुर्गे	मु. पो. जिमलगट्टा, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
(90	8	कु. निकिता सोमाजी तोडसाम	मु. वांगेपल्ली (गेर्रा), पो. महागाव, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
09	4	श्री. मुकेश मधुकरराव नामेवार	मु. पो. ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
ଓ୧	Ę	श्री. आनंदराव व्येंकटी रालबंडीवार	मु. मोदमडगु, पो. आलापल्ली, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
93	(9	श्री. विनोद मल्लय्याजी ठाकरे	मु. पो. आलापल्ली, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
08	۷	श्री. मधुकर लचमय्या सुद्दलवार	मु. पो. ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
04	9	श्री. पराग सुरेशराव ओल्लालवार	मु. पो. बोरी, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
૭૬	90	श्री. दिलीप चिन्नना पडगेलवार	मु. पो. ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
(9(9	99	श्री. शंकर व्येंकटेश मगडीवार	मु. पो. ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
96	92	श्री. गौस महमंद लाल महमंद शेख	मु. पो. ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
99	93	श्री. सुर्यकांत पत्रुजी टाकरे	मु. पो. ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
८०	98	श्री. दिनेश नारायण येनगंटीवार	मु. चिंचगुंडी, पो. व्येंकरावपेठा, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
८ ٩	94	श्री. परशुराम भिमराव दहागावकर	मु. पो. ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
८२	9६	श्री. सुरेश मोंडी गंगाधरीवार	मु. राजपुर पॅच, पो. बोरी, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
ζ3	90	श्री. दिवाकर लचमा झाडे	मु. चेरपल्ली, पो. व्येंकटरावपेठा, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
۷8	9८	कु. कुसुम आशन्ना दुधी	मु. पो. वेलगुर ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
24	98	श्री. अमोल व्येंकटेश गुडेल्लीवार	मु. पो. ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
ረ६	20	श्री. पुरुषोत्तम गोरखनाथ शेंडे	मु. पो. आलापल्ली, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली
۷۵	२9	श्री. दयानंद दिनकर दुर्गे	मु. चिंतलपेठ, पो. बोरी, ता. अहेरी, जि. गडचिरोली

ए. एस. आर. नायक,

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली.

गडचिरोली : दिनांक १५ नोव्हेंबर २०१७. भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र.९१५.

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

वाचा :--(१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र. आस्था १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-९४.

- (२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.सी.आर ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
- (३) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्रमांक-नगर भूमापन-परिर.-मंजूरी मि.-आ.क्र. ८१५२-कावि ५५२-२०१७, दिनांक २६-०७-२०१७,

क्रमांक गांवठाण-अधिसूचना-प.नो. ५९-२०१७.---

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्र. १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एस.व्ही.सी.आर.-४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२-०९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गांवे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लिखित प्रस्तावामध्ये मौजे काचनुर, वर्ध, मोरांगणा व शिरपुर ही गांवे नव्याने परिरक्षणासाठी उपलब्ध झालेने त्यांचे मिळकतीसह उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, आर्वी यांचे अधिनस्त सजा आर्वी मध्ये परिरक्षणाकामी घेणेबाबत प्रस्तावित केलेले आहे.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी प्रस्तावित केले नुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे मौजे काचनुर, वर्ध, मोरांगणा व शिरपुर ही चार गांवे उप अधीक्षक भूमि अभिलेख, आवीं, जि. वर्धा यांचे अधिनस्त परिरक्षण भूमापक सजा आवीं मध्ये समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणांस घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट सजा आर्वी, ता. आर्वी, जि. वर्धा मधील गावांचा/मिळकतींचा तपशील

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नांव	सद्या प	रिरक्षणासाठी (पुनर्रचनेपुर्वी)			ांस नव्याने ।।चे गांव	पुन	र्रचनेनंतरची	स्थिती	शेरा
				सजा	गांवे	मिळकती	[⊤] गांवे	मिळकती	सजा	गांवे	मिळकती]
(٩)	(5)	(3)	(8)		(4)		(६)		(७)		(८)
٩	वर्घा	आर्वी	उपअधीक्षक, भूमि अभिलेख, आर्वी	आर्वी	आर्वी रोहणा रसुलाबाद विरुळ वाढोणा जळगांव वाठोडा **	98८ ७०७ ७९४ ८३० ५९१ ६०७ ५५१	काचनुर वर्ध मोरांगणा शिरपुर	५६१ ९११ ६०४ ६७३	आर्वी	आर्वी रोहणा रसुलाबाद विरुर वाढोणा जळगांव काचनुर वर्ध	९४८ ७०७ ७९४ ८३० ५९१ ६०७ ५६ १	
										मोरांगणा शिरपुर	६०४ ६७३	नव्याने समाविष्ट
					एकूण ७ गांवे	<u> ५०२८ ए</u>	रुकूण ४ गां	वे २७४९	1	रकूण १० गां	वे ७२२६	

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक १३-११-२०१७ पासून होणेची आहे. तसेच मौजे काचनुरची सनद फी रक्कम रु. ७८९८८, वर्धची रु.२,०६,०९८, मोरांगणा ची रु. ८८,८२३ व शिरपुरची रु. १,१२,०१४ अशी एकूण सनद फी रक्कम रु. ४,८५,९२३ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

** टीप.—वाठोडा हे गांव त्यांचे ५५१ मिळकतीसह आर्वी सजात होते. परंतु सदर गांव पाण्याखाली (बुडीत क्षेत्राखाली असल्याने) सजा पुनर्रचनेनंतरच्या स्थिती मधून वगळण्यात आले आहे.

दिनांक २७ ऑक्टोबर २०१७.

ना-एक-२ (१५०९).

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र.९१६.

वाचा :-(१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वनविभागाकडील निर्णय क्र./आस्थापना १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-९४.

- (२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.सी.आर ४३२३-स-४-९४ दिनांक २२-०९-१९९४.
- (३) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्रमांक-नगर भूमापन-परिर.-मंजूरी मि.-आ.क्र. ८३१०-कावि ५६३-२०१७, दिनांक २६-०७-२०१७,

क्रमांक गांवठाण-अधिसूचना-प.नो. ६०-२०१७.---

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकरील निर्णय क्र. १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एस.व्ही.सी.आर.-४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२-०९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गांवे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लिखित प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, हिंगणघाट यांचे अधिनस्त सजा हिंगणघाट मध्ये मौजा सावली (वाघ) व कानगाव ही दोन गांवे नव्याने समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केलेले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, हिंगणघाट यांचे अधिनस्त सजा हिंगणघाट मध्ये मौजा सावली (वाघ) व कानगाव हि दोन गांवे नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट सजा प.भू. हिंगणघाट, ता. हिंगणघाट, जिल्हा वर्धा मधील गावांचा/मिळकतींचा तपशील

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नांव	सद्या परिरक्षणासार्ट (पुनर्रचनेपुर्व			ांस नव्याने गांचे गांव	पुनर्रः	वनेनंतरची '	स्थिती	शेरा 1
				सजा गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकर्त	ो सजा	गांवे	मिळकती	
(٩)	(5)	(3)	(8)	(५)		(ξ)		(७)		(८)
9	वर्धा	हिंगणघाट	उपअधीक्षक,	हिंगणघाट हिंगणघाट	5 2494	सावली	७३९	हिंगणघाट	हिंगणघाट	८५ 9५	
			भूमि	वडनेर	049	कानगाव	908		वडनेर	049	
			अभिलेख,	वाघोली	४८०				वाघोली	४८०	
			हिंगणघाट	अल्लीपूर	9333				अल्लीपूर	9333	
				दारोडा	६९५				दारोडा	६९५	
				पोहणा	६६२				पोहणा	६६२	
				शेकापूर (बा	1.) 884			8	ोकापुर (बा)	884	
									सावली	७३९	
									कानगाव	७०६	नव्याने समाविष्ट
				एकूण ७ गां	ंवे १२८८१ ⁻ 	एकूण २ ग	 ांवे १४४५ 	ए	कूण ९ गांवे	 1 98326 	

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २०-११-२०१७ पासून होणेची आहे व सनद फी रक्कम रु. २,००,३६९.६४ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र.९१७.

वाचा :—(१) महाराष्ट्र शासन, महसूल व वनविभागाकडील निर्णय क्र./आस्थापना १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-९४.

- (२) जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचेकडील अधिसूचना क्रमांक एस.व्ही.सी.आर ४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२-०९-१९९४.
- (३) उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांचेकडील पत्र क्रमांक-नगरभूमापन-परिर.-मंजूरी मि.-आ.क्र. ८१५६-कावि ५५४-२०१७, दिनांक १९-०७-२०१७.

क्रमांक गांवठाण-अधिसूचना-प.नो. ६१-२०१७.---

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकरील निर्णय क्र. १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-८-९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एस.व्ही.सी.आर.-४३२३-स-४-१९९४, दिनांक २२-०९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गांवे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लिखित प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, कारंजा यांचे अधिनस्त सजा कारंजा मध्ये मौजा ठानेगाव हे गांव नव्याने समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केलेले आहे.

त्यानुसार सोबत जोडलेल्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख,कारंजा यांचे अधिनस्त सजा कारंजा मध्ये मौजा ठानेगाव हे गांव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणांस घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट सजा प. भू. कारंजा, ता. कारंजा, जिल्हा वर्धा मधील गावांचा/मिळकतींचा तपशील

अ.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नांव	सद्या परि	रेरक्षणासाठी	उपलब्ध	परिरक्षण	ांस नव्याने	पुन	र्रचनेनंतरची '	स्थिती	शेरा
क्र.				([पुनर्रचनेपुर्वी])	घ्यावय	ाचे गांव				
				सजा	गांवे	मिळकती	गांवे	मिळकती	सजा	गांवे	मिळकती	
(٩)	(5)	(3)	(8)		(4)		(६)		(७)		(८)
9	वर्धा	कारंजा	उपअधीक्षक,	कारंजा	कारंजा	9339	ठानेगाव	988	कारंजा	कारंजा	9339	
			भूमि		पारडी (हे.)	488				पारडी (हे.)	488	
			अभिलेख,							ठानेगाव	९४८	नव्याने समाविष्ट
			कारंजा									
				τ	रकूण २ गांवे	1 9223 T	रुकूण १ गा	व ९४८		एकूण ३ गांवे	7239	

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक २०-११-२०१७ पासून होणेची आहे व सनद फी रक्कम रु. २,००,३६९.६४ ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

एस. चोक्कलिंगम्,

पुणे : दिनांक १५ नोव्हेंबर २०१७. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य), पुणे.

ओ एल - १ आर

820

४२८

० २९

० ८३

					•
भाग १ (ना. वि. पु.), म. श	ग. रा., अ. क्र. ९९	۱۲.		अनुसूची —चालू	
कार्यकारी	अभियंता, यांज	गकडन	(٩)	(5)	(3)
					हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे २००५.—	शतक-याकडून ०	यवस्थापन आधानयम,		४२९	२ ४२
				४३०/१	9 २9
	अधिसूचना-३			830/2	२ ३८
क्रमांक ३२४१-तांशा ३-अधि	वेसूचना-३-बोर प्रव	न्त्प .–२०१७ .—		839	२ ६५
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंग	वन पद्धतीचे शेतव	क-यांकडून व्यवस्थापन		835	99 99
अधिनियम, २००५ मधील	कलम ५.०, ६.०,	७.० व नियम ३.० व		833/9	१ ५५
अधिसूचना क्रमांक २ मध्ये प्र	दान करण्यात आव	नेल्या अधिकारांचा वापर		833/2	० ६१
करून मी, शामसुंदर बापुराव				838	9 3८
विभाग, वर्धा, खालील निर्देशित	। पाणी वापर संस्थांच	वे जलशास्त्रीय तत्वावरील		४३५	9 32
नियमांना अनुसरून आणि प्र		•		४३६/१	१ ६९
लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या उ				४३६/२	9 94
पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन				83६/३	9 94
असलेल्या विहित तपशीलासः				830	० ५२
विहित तपशीलवार प्रमाणित प्र				83८	० ५९
पाटबंधारे शाखा, उपविभाग				836	० ०६
स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेव	ाण्यात आलेले आहे	5;		880	9 २५
त्याअर्थी, मी, शामसुंदर	बापुराव काळे, क	गर्यकारी अभियंता, वर्धा			
पाटबंधारे विभाग, वर्धा, असे	सूचित करतो की	, प्रस्तुत अधिनियमातील		एकूण	33 (8
कलम ७ मधील तरतुदीनुसा	र अधिसूचित क्षेत्रा	स समुचित प्राधिकरण			
वैयक्तीक जिमनधारकास अध	थवा भोगवटधारकां	वर पाणी पुरवठा करणार	ओ एल - १ एल	४१९	२ ९५
नाही आणि पाणी वापर संस्थे	तर्फेच पाणी पुरवठा	। करण्याची पद्धत सिंचन		४२०	9 २०
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्य					
जमिनधारक व भोगवटदारार	न बंधनकारक राही	ल.		एकूण	४ १५
या अधिसूचनेमुळे व्यथित	झालेल्या कोणत्यार्ह	ो व्यक्तिस ही अधिसूचना			
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्य	गा दिनांकापासून ३	३० दिवसाचे आत राज्य	ओ एल - २ आर	308	99 03
शासनानी अधिसूचित केलेल्या	मा. अधीक्षक अभि	यंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र		300	१ ६६
विकास प्राधिकरण, नागपूर	यांच्याकडे अपील	करता येईल.		30८/9	० ८१
				30८/२	9 48
	अनुसूची			\$/50\$	9 89
प्रकल्पा	चे नांव— बोर प्रक	ल्प.		30८/8	9 49
पाणी वापर संस्थेचे	 •- 			३७८/५	9 89
पाणा वापर सस्थव	नाव — आमनव पा	ાળા વાપર સંસ્થા		308	9 23
पाणी वापर संस्थे	वे शेती योग्य क्षेत्र	:-६९६.२६ हे.		3८०	9 २२
				3 ८9	8 08
कालव्याचे नाव	गट नंबर	शेती योग्य क्षेत्र		3८२	२ ५३
(9)	(२)	(3)		3८8	१ २६
		हे. आर		३८६	92 40
	के	ळझर		320	० ६५
केळझर उपवितरीका	४२६	० ६८		3८८	0 86
o) — o o—	1101-				

३८५

323

२ ३०

9 32

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	308	9 ८४		२११	4 38
	304	० ३५		२१२	9 89
				94८	2 98
	एकूण .	. ४९ २९		9 ६९/9	२ ००
				१६९/१/अ	२ ००
ओ एल - ३ आर	3८९	9 30		१६९/२	2 08
	390	१ ०६		१६९/२/ब	9 99
	399	9 99		900	9 (9)
	393	9 २9		909	9 99
	368	9 00		902	3 29
	३ ९५/१	० ९१		१७६	9 30
	३ ९५/२	१ ०६		948	2 6
	३९६/१	9 ८०		900	9 39
	३९६/२	9 80		908	9 99
	३९७/अ	२ ६६		9८9	0 &(
	३९७/ब	० १८			
	399	9 34		एकूण	83 ८
	800	9 २२			
			ओ एल - ६ आर	90८	2 00
	एकूण	१६ २६		904	9 20
	-			908	9 80
ओ एल - ४ आर	१९६	२ ७७		903	9 29
	9९७/9	0 83			
	9९७/२	9 49		एकूण .	. 40
	१९८	० ६६			
	200	9 00	ओ एल - ७ आर	983	3 6
	२०१	9 २०		984	9 30
	२०२	9 00		१४ ६	9 00
	२०७/१	० ८५		980	9 6
	२०७/२	9 02		98८	9 0
	२०८	२ ३२		940	0 6
				949	9 09
	एकूण	98 ८9		१५२	9 00
				9५३/9	0 6
ओ एल - ५ आर	२०४/१	9 २२		9५३/२	0 6
	२०४/२	9 २२		9५४/9	2 00
	२०४/३	9 २४		948/२	2 20
	२०५	२ ०३		940	0 6
	२०६/१	9 09		9६०/9	9 69
	२०६/२	9 29		9६०/२	9 8
	२०९	३ ५३		969	9 43
	290	0 38		9६२	9 43
		7 -			

	अनुसूची —चालू			पूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9६४	9 49		केळझर	
	१६५	० ८१	महाबळा लघुकालवा क्र. १	99२	9 39
	१६६	9 २०	ओ एल - १आर	993	२ १०
	9६७	० ९१			
	988/9	9 ३८		एकूण	3 86
	988/२	००९			
	988/3	० ०२		महाबळा	
	ዓ ყ६	3 36	ओ एल - १ आर	२५	0 94
	944	३ २९		२६	9 २०
				20	9 99
	एकूण	3 9 8 3		२८	9 29
	- 6			२९	3 C7
	महाबळ	T		30	9 ८२
ओ एल - ७ आर	४९/१/अ	0 69		39	१ ६२
ા	" , ४९/৭/ब	२८८		३२/१	2 00
	88/2	2 00		३ २/२	9 38
	40	` 9		33	9 08
	49	9 24		38	२ ००
	42	0 (9(9		34	92 0
	48	9 88		३६/१/अ	5 03
	43	9 32		३६/१/अ/१	२ ३८
	44	9 32		३६/१/अ/२	0 30
	77	1 24		३६/१/ब	٥ کر
	Перш	93 २०		३६/२/अ	9 90
	एकूण	15 40		३६/३/अ	9 04
	Перш	(·2 c2		५६	२ २६
	एकूण	५२ ६३			१ ६२
टेल	U0/0	0.20			9 87
SM	89/9	9 79	ओ एल - १ आर २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१ ३२/१ ३३/३४ ३४ ३४ ३४ ३४ ३४/१/अ, ३६/१/अ, ३६/१/अ, ३६/१/अ, १६ ५७ ५८ ५९ ६० ६१/१		० ९९
	89/2	9 79		केळझर 1 99२ 993	9 38
	85	9 73		६ 9/9	9 ८२
	83	٥			
	88	० ८२		एकूण	३६ २ ४
	84/9	٥			
	४५/२	9 34		एकूण	39 03
	४६	9 38			
	80	9 38	. \		
	४८/१	9 80	आ एल - १ एल		2 00
	8८/२	9 २०			0 90
					0 90
	एकूण	१३ ०२			9 78
				८५	0 70

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	८६	o		६७/२	0 80
	908	२ ००		ξ0/ 3	0 (8
	१०६/२	9 93		६७/४	0 (8
	9८	٠ ٩ ६८		&	२ ०५
	900	२ ०२		६९/१	9 38
	904	3 2 0		ξ ς/ ?	9 39
	,			(90	٠ ٩ ६:
	एकूण	१६ ९३		6 9	9 29
	, 6,			७ २	9 30
	महाब	ळा		93	9 30
ओ एल - २ एल	998	૨ ૧૮		98	2 20
311 761 7 761	920	9 48		७५	9 98
	929	7 32		७६/अ	0 89
	922/9	۲ २۲ 9 ५ 9		७६/ब	0 68
	922/2	o 29		94/4 99/9	9 &
				99/7	9 80
	923/9	३ ५३ १ ११		99/3	9 & ⁽
	१२३/२/अ १२३/२/न			99/3 98/	
	१२३/२/ब १२३/ <i>न</i>	9 29			9 29
	१२३/ब	9 29		98	5 6
	928	4 38		۷٥	२ ६ '
	924	9 29		۷۹	5 70
	978	२ २३		८२	2 08
	9२७/9	9 २9		۷ 3/9	9 २५
	9२७/२	२ ४७		۷3/२	0 90
	9२७/३	3 00		۷8/۹	0 (
	१०८/अ/१	9 48		८४/२	9 ६
	१०८/अ/२	0 69		८५/१	२ १८
	१०८/अ/३	9 99		८५/१/अ	9 00
	१०८/ब	9 32		८५/१/ब	9 90
	११५/अ/१	9 39		८५/२	0 80
	११५/अ/२	9 39		८६/१	٥ ٧ ٥
	११५/ब	9 ८८		८६/२	٩ ६
	११६/अ	3 00		८९	9 90
	৭৭६/ब	9 08		94	9 ६८
	99८	२ ० ४		१६/अ	9 39
				৭६/ৰ	0 39
	एकूण	४७ ०२		90/9	9 20
				90/2	9 78
ओ एल - २ आर	६४	२ ००		9८/9	0 60
	६५	9 ८९		9८/२	9 03
	६६	9 80		२३/अ	0 98
	६ ७/9	१ २४		२३/क	० ५१
	• •			२३/ब	0 08

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	۷۷	0 88		999/२	0 (3
	९०/१	9 २७		993/3	9 २०
	९०/२	9 09		992	9 49
	९०/३	9 09		993	0 99
	९०/४	9 06		998/9	اک 3
	98/9	9 0८		998/२	0 6
	98/२	9 0८		984	3 E
	२०/१	0 66		१४६	9 9
	२०/२	0 66		98	9 83
	99	२ ४०		988/9	२ २(
	9२	० ८६		१४४/२	٩ ६३
	93	9 39		98८	0 08
	90	0 83		980	2 38
	29	० २६		9६०	9 २०
	२२/अ	0 48		9६9	9 08
	२२/ब	१ २८		१६२/अ	2 00
	58	0 40		१६२/ब	0 80
	ξ 3	० ८३		१५९/अ	0 90
	۷٥	२ ०३		१५९/क	० ६०
				१५९/ड	० २७
	एकूण	८५ २५		१५९/ब	0 0(
				94८	o &8
ਕ	९१/अ	9 00		१६६/ १	9 80
	९१/ब	0 89		१६६/२	2 00
	92	9 ८०			2 08
	63	9 २०		9६३	0 (
	90	9 83		१६४	9 ८५
	९८	9 ६५			
	99	१ ६९		एकूण	६० २
	900	१ ४२			
	909	٥		केळझर	
	१०२	0 08	महाबळा लघुकालवा क्र	मांक २ ८०/१	9 03
	903/9	9 २२	ओएल-१ आार	८०/२	9 २०
	903/2	9 79		८०/३	9 00
	908	० ७५		८०/४	9 २०
	904	0 60		908	9 90
	१०६	9 90		903	9 43
	90९/9	9 २०		१०२	० ६१
	90९/२	० ८२		909	9 03
	990	२ ६५		900	4 20
	999/9	9 २०		९९/१	२ २३

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	88/5	२ २३		943	9 87
	92	१ ६०		(5)	9 29
	90	9 99		१५५	9 २९
	९६	३ ०६		१५६/अ/१	9 २९
	९५	१ २८		१५६/अ/२	9 80
	88	9 33		१५६/ब	0 20
	७९	५ २०		98९	3 80
	٥٤	0 88			
	99	५ २५		एकूण	४६ ९०
	७६	० २०			
	७५	० २२		एकूण	९१ २०
	08	9 00			
	۷۵	२ ०३		केळझर	
	۷۵	9 २५	ओ एल-१ एल	६१	9 99
	८९	१०८		६२/१	9 33
				६२/२	9 २३
	एकूण	88 30		६ २/३	१ ६२
				६२/४	9 00
	महा	बळा		६२/५	9 00
ो एल-१ आर	१२८	२ ०२			ه ۷۵
	928	२ ०२		६ ३/२	0 6
	930	9 89		६ ३/३	9 00
	939	२ ९२			० ९९
	932	० २२			3 3°
	933	9 88			0 60
	938	٥			२ ५
	934	० ८९			0 60
	936	9 26			0 60
	930	१ ६०			0 66
	93८	0 85			9 49
	938	9 60			9 49
	980	१ ५६			3 99
	989	२ ५६			, 5 o8
	987/9	9			0 88
	987/7	9			9 30
		9		٦ -	
	4X2/3	1 41			20 ((
	१४२/३ १४३/अ			एकण	30 68
	१४३/अ	००५		एकूण	20 ξ Υ
	१४३/अ १४३/ब	o o4 8 o8	ओ एल-२ थ्राप		
	१४३/अ	००५	ओ एल-२ आर	9 3	३० ६९ ० १४ २ २७

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	(90	२ ८३	ओएल-३ एल	१०९	9 २२
	९०	9 39	टेल	90८/9	0 00
	89	2 00		90८/२	0 00
	९२	० ३६		900	२ १०
	۶३	० १२		१०६/ १	9 98
				१०६/२	० ८१
	एकूण	९ ८२		१०५/१/अ	० ६९
	-			৭০५/৭/ন্ব	9 00
	इटाळा			१०५/२	० ८३
ओ एल-२ आर	999	० ८१		908	० ८१
	990	٥ ८٩		903	२ ००
				१०२/१/अ	9 २9
	एकूण	१ ६२		१०२/१/ ब	9 २०
	CI .			90२/२	9 29
	एकूण	99 88		909	3 98
	CI .			900	३ ५ ०
ओ एल-२ एल	922	9 00		99	0 60
	929	० ९१		92	0 00
	9२०	२ ०७		90	0 60
	998	3 3 4		९६	0 0
	99८/9	१ ६२		९५	0 0
	99८/२	१ ६२		98/9	२ ३२
	990/9	9 & ?		88/3	0 69
	990/2	9 & ?		93	0 80
	99६	३ ६२		92/9	9 06
	994	८०९		9 2 /2	३ २ ०
	,			89	० ७२
	एकूण	२५ ५२		90	0 99
ओ एल-३ एल	१२६	9 80		एकूण	 ३५ ९५
	924	4 40		_	
	928	9 3८		एकूण	६९६ २६
	9२३/9	२ ५१			
	9२३/२	० ८१	सार	वळी निहाय गोषवारा	
	998/9	9 06	साखळी क्रमांक	कालव्याचे नाव	लागवडी ये
	998/२	२ ००			क्षेत्र
	993/9	٥ ۵۷	(9)	(२)	(3)
	993/2	२ ००			हे. आर
	997	० ९१	वे	_{रिळ} झर उपवितरीका	
			ओ एल-१ आर		33 C

	साखळी निहाय गोषवारा—चालू	
(9)	(२)	(3)
. ,	, ,	हे. आर
ओएल-२ आर		४९ २९
ओएल-३ आर		98 28
ओएल-४ आर		98 69
ओएल-५ आर		83 60
ओएल-६ आर		4 68
ओएल-७ आर		५२ ६३
टेल		93 02
	एकूण	२३३ ७६
	महाबळा लघुकालवा क्र. १	
ओएल-१ आर	O .	3 9 03
ओएल-१ एल		१६ ९३
ओएल-२ एल		४७ ०२
ओएल-२ आर		८५ २५
टेल		ξο २ ३
	एकूण	२४९ १६
ओएल-१ आर	महाबळा लघुकालवा क्र. २	९१ २०
ओएल-१ एल		30 ES
ओएल-२ आर		99 88
ओएल-३ एल		9 <i>८</i> ५४
ओएल-२ एल		ર 4
टेल		34 94
	एकूण	२१३ ३४
	एकूण	६९६ २६
	गाव निहाय गोषवारा	
अनु. क्रमांव		ओलीत क्षेत्र
(9)	(5)	(3)
, ,	· ,	हे. आर
9	केळझर	392 00
२	महाबळा	३०१ ८६
3	इटाळा	८१ ६३
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	६९६ २६
	शामसुंदर बापु	
वर्धाः	कार्यकारी ३	
दिनांक १५ नोव्हें	बर २०१७. वर्धा पाटबंधा	रे विभाग,
	r	

वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पू.), म. शा. रा., अ. क्र. ९१९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Mmisf Act, 2005.

Notification-III

No. 3241-TB 3-Noti-3-Bor Project 2017.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association, (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative covenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places.

Therefore, I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers.

Any person affected by this notification or part there of may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer & Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name: Bor Irrigation Project

Name of W.U.A.: Abhinay Water User Association

CCA Area of WUA: 696 26 H. A.

Direct	Survey No.	C. C. A.
Outlet		
(1)	(2)	(3)
		H. A.
Kelzar Subdistril	butory	Kelzar
OL-1 R	426	0 68
	427	0 29
	428	0 83
	429	2 42
	430/1	1 21
	430/2	2 38
	431	2 65
	432	12 11

SC	CHEDULE—Contd.		S	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	433/1	1 55		394	1 00
	433/2	0 61		395/1	0 91
	434	1 38		395/2	1 06
	435	1 32		396/1	1 80
	436/1	1 69		396/2	1 40
	436/2	1 15		397/A	2 66
	436/3	1 15		397/B	0 18
	437	0 52		399	1 35
	438	0 59		400	1 22
	439	0 06			
	440	1 25		Total	16 26
	Total	33 84	OL-4 R	196	277
				197/1	0 93
OL-1 L	419	2 95		197/2	1 59
	420	1 20		198	0 66
	-			200	1 77
	Total	4 15		201	1 20
				202	1 70
OL-2 R	374	11 03		207/1	0.85
022	377	1 66		207/2	1 02
	378/1	0.81		208	2 32
	378/2	1 59		200	
	378/3	1 41		Total	14 81
	378/4	1 59		iotai	
	378/5	1 41	OL-5 R	204/1	1 22
	379	1 23	OL-311	204/2	1 22
	380	1 22		204/3	1 24
	381	4 04		205	2 03
	382	253		206/1	1 01
	384	1 26		206/2	1 21
	386	1257		209	3 53
	387	0 65		210	0 34
	388	0 48		211	5 34
	385	230		212	1 49
	383	1 32		158	2 96
	376	1 84			
	375	0 35		169/1	200
	070			169/1/A	2 00
	Total	49 29		169/2	274
	iolai	T3		169/2/B	1 19
	200	1 20		170	1 77
OL-3R	389	1 30		171	1 94
	390	1 06		172	3 26
	391	1 11		176	1 30
	393	1 21		159	2 88

S	CHEDULE—Contd.		SCHEDU	JLE— <i>Col</i>	ntd.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A
	177	1 34		N	Mahabala
	179	1 19	OL-7 R	49/1/A	8 0
	181	0 67		49/1/B	28
				49/2	20
	Total	43 87		50	12
				51 50	12
OL-6 R	178	2 00		52 54	0 7 1 6
	175	1 20		53	13
	174	1 40		55	13
	173	1 29			
	Total	589			Total 132
01.70	440				Total 52 6
OL-7R	143	3 80	TAIL	41/1	12
	145	1 30	17 UL	41/2	12
	146	1 00		42	1 2
	147	1 84		43	0.8
	148 150	1 02 0 81		44	8 0
	151			45/1	1 0
	152	1 09 1 08		45/2	1 3
	153/1	0 86		46	13
	153/2	0 86		47	13
	154/1	2 00		48/1 48/2	1 4 1 2
	154/2	2 20		40/2	
	157	0.81			Total 130
	160/1	1 61			
	160/2	1 41			
	161	1 52	Mahabala Minor No. 1		Kelzar
	162	1 52	OL-1 R	112	1 3
	163	2 13		113	2 1
	164	1 51			
	165	0.81			Total 34
	166	1 20			/lahabala
	167	0 91	OL-1 R	25	0 1
	144/1	1 38	02	26	1 2
	144/2	0 09		27	11
	144/3	0 02		28	1 2
	156	3 36		29	38
	155	3 29		30	1 8
		· -		31	1 6
	Total	39 43		32/1	20
				32/2	13
				33	1 0

S	CHEDULE—Contd.		S	CHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	34	200		126	2 23
	35	0 86		127/1	1 21
	36/1/A	273		127/2	2 47
	36/1/A/1	238		127/3	3 00
	36/1/A/2	0 35		108/A/1	1 54
	36/1/B	0 85		108/A/2	0 81
	36/2/A	1 10		108/A/3	1 19
	36/3/A	1 05		108/B	1 32
	56	2 26		115/A/1	1 31
	57	1 62		115/A/2	1 31
	58	1 42		115/B	1 88
	59	0 99		116/A	3 00
	60	1 36		116/B	1 74
	61/1	1 82		118	2 04
	Tota	 I 36 24		Tota	47 02
	Tota	I 39 73			
			OL-2 R	64	2 00
	Kelz	ar		65	1 89
OL-1L	82	200		66	1 40
	83/1	0 97		67/1	1 24
	83/2	0 98		67/2	0 91
	84	1 26		67/3	0 86
	85	0 81		67/4	0 86
	86	0 81		68	2 05
	109	200		69/1	1 34
	106/2	1 13		69/2	1 34
	18	1 68		70	1 62
	107	2 02		71	1 21
	105	3 27		72	1 31
				73	1 31
	Total	16 93		74	2 25
				75 70/ A	1 94
	Maha			76/A	0 41
OL-2L	119	2 18		76/B	0 86
	120	1 54		77/1	1 68
	121	232		77/2	1 69
	122/1	1 51		77/3	1 69
	122/2	0.81		78	1 21
	123/1	3 53		79	271
	123/2/A	1 11		80	2 61
	123/2/B	1 21		81	280
	123/B	1 21		82	2 04
	124	5 34		83/1	1 25
	125	1 21		83/2	0 90

	SCHEDULE—Contd.		SCHEDU	JLE—Co	entd.
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	84/1 84/2 85/1/A 85/1/B 85/2 86/1 86/2 89 15 16/A 16/B 17/1 17/2 18/1 18/2 23/A 23/C 23/B 88 90/1 90/2 90/3 90/4 14/1 14/2 20/1 20/2 11 12 13 10 21 22/A 22/B 24	0 81 1 61 2 18 1 00 1 18 0 91 0 81 1 61 1 97 1 68 1 31 0 39 1 20 1 24 0 88 1 03 0 14 0 56 0 06 0 44 1 27 1 09 1 09 1 09 1 08 1 78 1 78 0 88 2 40 0 86 1 31 0 93 0 26 0 54 1 28 0 57		104 105 106 109/1 109/2 110 111/1 111/2 113 114/1 114/2 145 146 94 144/1 144/2 148 147 160 161 162/A 159/A 159/C 159/D 159/B 158 166/1 166/2 165 163 164	0 75 0 80 1 17 1 20 0 82 2 65 1 20 0 82 1 20 1 59 0 94 3 89 0 81 3 65 1 11 1 43 2 27 1 62 0 06 2 34 1 20 1 04 2 08 0 47 0 10 0 65 0 25 0 05 0 66 1 40 2 00 2 74 0 81 1 85
	63 87	0 83 2 03			Total 60 23
	Total	85 25	Mahabala Minor No. 2 OL-1 R	80/1	Kelzar 1 73
Tail	91/A 91/B 92 93 97 98 99 100 101 102 103/1 103/2	1 00 0 41 1 80 1 20 1 43 1 65 1 69 1 42 0 84 0 74 1 22 1 21		80/2 80/3 80/4 104 103 102 101 100 99/1 99/2 98 97	1 20 1 00 1 20 1 10 1 62 0 66 1 03 5 20 2 23 2 23 1 60 1 11

	SCHEDULE—Contd.		S	CHEDULE—Conto	d.
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	96	3 06		62/3	1 62
	95	1 28		62/4	1 01
	94	1 33		62/5	1 00
	79	5 20		63/1	0 81
	78	0 49		63/2	0 87
	77	5 25		63/3	1 07
	76	0 20		63/4	0 99
	75	0 22		64/1	3 31
	74	1 00		64/2	0.81
	87	2 03		65/1	251
	88	1 25		65/2	0 81
	89	1 08		65/3	0.81
	Tota	I 44 30		65/4 66/1	0 88 1 59
				66/2	1 59
	Mahab			67	3 19
OL-1 R	128	2 02		68	2 06
	129	2 02		69	0 64
	130	1 91		60	1 38
	131 132	2 92 0 22		т	otal 30 69
	133	1 44		'	———
	134	0 88	OL-2 R	73	0 14
	135	0 89	0	72	2 27
	136	1 28		71	0 02
	137	1 60		70	283
	138	0 92		90	1 31
	139	1 80		91	277
	140	1 56		92	0 36
	141	2 56		93	0 12
	142/1 142/2	1 62 1 62		Т	otal 982
	142/3	1 62			
	143/A	0 05	OL-2 R	111	Itala 0 81
	143/B 150	4 04 2 62	OL-2 H	110	081
	151	1 00		110	
	152	2 10		Т	otal 162
	153 154	1 42		7	otal 11 44
	154 155	1 21 1 21		'	———
	156/A/1	1 21	OL-2 L	122	1 00
	156/A/2	1 40		121	0 91
	156/B	0 28		120	2 07
	149	3 48		119	3 35
	_			118/1	1 62
	Tota	I 46 90		118/2	1 62
	.			117/1	1 62
	Iota	I 91 20		117/2	1 62
	Kelza	——— ar		116 115	3 62 8 09
OL-1 L	61	1 19		110	
OL-1 L					
OL-1 L	62/1 62/2	1 32 1 23		Т	otal 25 52

S	CHEDULE—Contd.		OUTLE	「WISE ABSTRACT—Cont	d.
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OL-3 L	126	1 40	OL-2 R		49 29
	125	5 57	OL-3 R		16 26
	124	1 38	OL-4R		1481
	123/1	251	OL-5 R		43 87
	123/2 114/1	0 81 1 08	OL-6R		5 89
	114/2	200	OL-7 R		52 63
	113/1	0 88	Tail		13 02
	113/2	2 00			
	112	0 91		Total	233 76
	Total .	. 1854	Λ.	Mahabala Minor No. 1	
Tail	109	1 22	OL-1 R	nanabala Willioi No. 1	39 73
iaii	108/1	0 80	OL-1L		16 93
	108/2	080	OL-2 L		47 02
	107	2 10	OL-2 R		85 25
	106/1	1 19	Tail		60 23
	106/2	0.81	1411		
	105/1/A 105/1/B	0 69 1 00		Total	249 16
	105/2	0 83		Total 1	
	104	0 81	N	Mahabala Minor No. 2	
	103	2 00	OL-1 R		91 20
	102/1/A	1 21	OL-1 L		30 69
	102/1/B	1 20	OL-2 R		11 44
	102/2 101	1 21 3 14	OL-3 L		18 54
	100	3 50	OL-2 L		25 52
	99	0 80	Tail		35 95
	98	0 80			
	97	080		Total	213 34
	96	080			
	95 94/1	0 80 2 32		Total	696 26
	94/2	0.81			
	93	0 40	VILL	AGE WISE ABSTRACT	
	92/1	1 08	Sr. No.	Village	Area
	92/2	3 20		Ŭ	(C.C.A.)
	91 90	0.72	(1)	(2)	(3)
	90	0 91	. ,	· ,	H. A.
	Total .	. 35 95	1	Kelzar	31277
			2	Mahabala	301 86
	Total.	. 696 26	3	Itala	81 63
OUT	LET WISE ABSTRACT				
Outlet	Canal Name	Area		Total	696 26
		C. C. A.			
(1)	(2)	(3)		CLIVANCLINDAD DADLU	
17.	dan Cubalistalis dan	H. A.	Wardha:	SHYAMSUNDAR BAPUI Executive Er	
Ke OL-1 R	elzar Subdistributory	33 84	Dated the 15th Nov		-
OL-1 L		4 15	2017.	Wardha Mardh	
एक–६ (१५०९)				-	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९२०.			अनुसूची —चालू			
	कार्यकारी अभियंता, यांजकडून			(5)	(३) हे. आर	
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेत	क-यांकडून व्यवस्थ	ापन अधिनियम, २००५.		৭৭০/৭/ৰ	0 69	
;	अधिसूचना-३			990/2	१ ६२	
क्रमांक ३२४१-ताशां-३-३	मधिसूचना-३-बोर प्र	किल्प-२०१७		90९/9	9 २9	
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंच	वन पद्धतीचे शेतव	p-यांकडुन व्यवस्थापन		90९/२	9 ८४	
अधिनियम, २००५ मधील क		C)		900	9 २७	
क. २ मध्ये प्रदान करण्या त	। आलेल्या अधिक	ारांचा वापर करून मी,		90८	० २४	
गामसुंदर बापुराव काळे, क				997	9 00	
र्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर				993	9 ६9	
पंस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वाव २०	-			998	० ६२	
मोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे		-1		994	9 84	
भायक्षत्र ।नाश्यतं करातं आह यवस्थापनं करण्याकरिता ३						
संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्या				एकूण	१६ ५८	
गत, संबंधित ग्रामपंचायत व तह						
व विभागीय कार्यालय, व यो	ोग्य सार्वजनिक स्ध	थळावर प्रसिध्दी करीता	१ आर ए	99८	० ९६	
वेपयात आलेले आहे.				998	२ ४०	
त्याअर्थी, मी, शामसुंदर	बापुराव काळे, क	ार्यकारी अभियंता, वर्धा		9२०/9	9 ७२	
गटबंधारे विभाग, वर्धा असे	•			9२०/२	० ८३	
कलम-७ मधील तरतुदीनुसा	ार अधिसूचित क्षेत्र	ास समुचित प्राधिकरण		9 २ ०/३	० ८३	
ोयक्तिक जमीन धारकास ३		•				
नाही आणि पाणी वापर संस्थे	_			एकूण	६ ७४	
ग्द्धतीचे शेतक-यांकडून व्य जमिनधारक व भोगवटदारार						
			१ आर	979	२ ०५	
या अधिसूचनेमुळे व्यथित :		-1		922	9 29	
गजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्य				973	9 80	
ग्रासनानी अधिसूचित केलेल्या वेकास प्राधिकरण, नागपूर व				१२४/१/अ	9 २७	
वयगरा आवियगरन, गनिहर	_	17 (III 9 Q (I .		१२४/१ब	१ ६०	
	अनुसूची			9२४/२	9 99	
प्रकर	ल्पाचे नाव —बोर	प्रकल्प		9२४/३	० ८१	
पाणी वापर संस्थेचे	नाव : यशवंत पाप	गी वापर संस्था		৭ २४/४	० ८१	
पाणी वापर संस्थेचे	। शेती योग्य क्षेत्र	: ९५१.५४ हे.				
कालव्याचे नाव	गट क्र.	शेती योग्य क्षेत्र		एकूण	१० २६	
(٩)	(२)	(3)				
हे. आर		हे. आर		डोरर	ली	
कोंटबा वितरीका		0.0	१ आर	36	9 03	
6		बीबी		38	१ ५६	
१ आर बी	99६	२ १६		40/9	9 30	
	999	9 29				

9 २9

9 48

40/2

9 3८

999

११०/१/अ

	अनुसूची चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	५१	9 83		६४/१	9 ८५
	५२	9 80		६४/२	१ ६२
	40	० ६०		६१	3 88
	46	9 39		ξ 3	9
	88	२ ३९		६२	3 00
	५६	२ ३६		۷٥	१ ६६
	49	१ १६		٤ ٤	9 ८८
	88	१ ०६		99	0 68
	६०/१	9 २9		८२	0 80
	६०/२	० ८१		८ ٩	0 199
	80	१ ५८		९ ३	० ६०
	80	9 38		९२/१	0 88
	४१	9 00		९ २/२	0 80
	85	9 ८२		ς ξ	० ३८
	83	9 40		98	0 (8
	88	9 २०		99	0 99
	४५	० ९१		(9(9	0 03
	४६	१ ०२		<u>۵</u> 9	9 89
	۷۵	9 00			
	८८/٩	० ८६		90	9 89
	८८/२	० ८५			20.62
	८९	3 98		एकूण	२४ ६२
	९०/१	9 00			
	९०/२	9 २०		रिंग	
	९०/३	9 00	२ आर ए	38	0 09
	८६/१	0 1919		36	0 (90
	८६/२	0 1919		36	0 (93
	८५	0 65		30	० ७२
	۲8	0 69		३ ५/१	१ २८
	90	0 23		३५/ २	9 28
				3	० ३६
	एकूण	४२ ९०		38	ο 3ξ
				33	9 00
	एकूण	५३ १६		२	9 ८२
				8	9 २०
२ आर	६६	0 30		५/३	9 92
	६५	9 40		4/2	9 00

	अनुसूची चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	५/१	0 69		रिंगप	गी
	9	० २०	५ आर	48	0 86
				५३	० ५३
	एकूण	93 30		८९	० ५१
				९०	9 00
४ आर	५८	9 ६८		۷۵	9 08
	40	9 83		८८/٩	0 80
	५६	9 २५		८८/२	0 30
	५५	9 82		۷۵/۶	0 80
	ξo	৭ ७६		८६	9 33
	६१	३ ४५			
				एकूण	६६
	एकूण	90 88			
४ एल	88	9 84		घोरा	ड
	40	२ ०२	५ आर	800/9	9 0
	५१	० १५		800/2	9 0
	५२	0 0(9		800/3	9 0
				800/8	9 0
	एकूण	४ १९		४०१/१	9 30
				४०१/२	٩ ६
	कोलग	ा व		४०१/३	٩ ६
४ एल	८८/२	9 २9		388	9 9
	۷۵/۹	० ९५		४०२	२ ६
	८७/२	० ९५		398	٩ ६
	ረ६/ዓ	9 २८		390	9 ८
	८६/२	9 09		808	२ ०
	८५	9 09		803	9 २
	۲8	० ६६		3८९	0 9
	٤ ٦	१ २६		3८८/9	9 8
	۷٩	० ५९		3८८/२	9 0
	८२	٥ 8८		३८५	٥ ٧
				३८६	0 (93
	एकूण	9 80		3८७	0 20

अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	कोल	गाव		309/2	9 00
५ आर	۷٥	० १२		४१८	0 85
	७९	0 30		४१९	9 08
	७८	9 २9		890	२ ००
				४१६	२ २७
	एकूण	9 ६३			
				एकूण	86 89
	एकूण	३२ ६१			
				कोल	गाव
	घोरा	ड	६ आर	(9(9	0 (9(9
६ आर	४०५	२ १६		88	0 38
	४०६	9 ६३		38	० २६
	800	१ ६०			
	४०८	२ ३०		एकूण	9 82
	४०९/१	१ ०२			
	808/3	9 03		एकूण	88 (3
	890/9	० ९२	6 111	/10	0.63
	४१०/२	० ९३	६ एल	40	9
	३८४/१	१ २९		85	9 ८२ 9 ८२
	3८४/२	0 69		४७ ४६	9
	3 ८४/३	0 80		8 4	9 ८२
	893	२ २८		30/9	9 68
	४१२	9 ८४		30/7	9 64
	899	9 ८४		38	9 60
	3/3	२ ७०		34	9 44
	375	9 8८		५१/१	3 96
	୪ ୨ ५/୨	9 ६३		49/2	9 99
	४१५/२	१ ६२		83	२ २८
	898	२ ३२		୪୪/੧	٥ 8८
	3८०	२ ४८		88/२	9 29
	3८9	9 90		89	9 २२
	४२०/१	२ ७७		80/9	9 9८
	४२०/२	० ८१		४०/२	9 9८
	8२०/३	० ८१		38/9	9 94
	४२०/४	२ ७७		38/2	9 9&
	३७९/१	0 40		३८/१	9 00

	अनुसूची —चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	3८/२	9 00		लोंढा	पूर
	3८/3	9 २४	७ एल	ર७/૧	9 39
	२८	० १२		२७/२	२ ०२
	20	9 २०		२८	१ २३
	२६/१	0 88		28	3 ८०
	२६/२	0 69		90/9	9 4८
	२५	0 65		90/2	०९९
				9	9 83
	एकूण	30 39			
				एकूण	92 20
	घोरा	ड			
७ आर	४२२/१	४ ६६		कोंट	बा
	822/9/9	9 85	७ एल	९१	० ८४
	822/9/2	१ ६२		85	9 04
	825/4/3	१ ६२		९५	0 00
	४२२/२	o 89		९६/१	9 00
	४२१/१	० ५१		९६/२	9 २९
	४२१/२	0 30		90	0 (98
	४२१/३	2 00		९८/१	9 99
	४२१/४	0 80		९८/२	0 80
	४२१/५	9 40		99	० ५३
	४२१/६	0 88			
	8२१/७	0 33		एकूण	0 02
	४२१/८	0 90			
	820	० २८		एकूण	२० ०६
	एकूण	१६ ४६		घोरा	ड
			८ आर	853	0 50
	कोलग	गाव		858	9 29
७ आर	39	२ ०२		४२५	9 99
	32	००५		४२६	0 83
	33	9 38		४३०/१	0 70
				830/5	० ५३
	एकूण	3 89		४२९	9 29
				४२८/१	9 80
	एकूण	99 ८७		४२८/२	0 03
				832/9	9 08

	अनुसूची चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	832/2	9 0&		५०/अ	0 80
	839	० ७६		५०/ब	0 40
	`			49	9 99
	एकूण	90 89		५२	० ८२
	C)			88	9 २३
	लोंढा	पूर		84/9	9 3८
८ आर	22	0 38		84/2	१ ६०
	29	9 २9		४५/२/अ	0 199
	२०	0 80		४५/२/ब	० ८१
	98	१ ४२		४६	३ ५६
	90	३ ३६		30	3 &0
	9८	0 93		39/9	२ ००
	93	9 83		३१/२	9 65
	98/9	9 ६८		३२/१	१ ६०
	98/2	9 ६७		37/7	० ८१
	9२	9 40		32/3	० ८१
	9६	0 84		35/8	9 00
	94	0 80			
				एकूण	39 20
	एकूण	98 ९५		इंदा	
	UchUI	२५ ८६	८ आर ए	9	9 93
	एकूण			2	9 ६9
	कोंट	ৱা		3	9 29
८ एल	90	ο οξ		8	9 २9
, Ç.	८९	० ४६		५/१	१ २६
	ξ 9	9 60		4/2	१ २६
	ξo	9 42		Ę	० ८१
	48	٩ ६८		(9	0 88
	42/9	0 (9(9		۷	० ५९
	4८/२	0 (9(9		9	० ६२
	५६	9 48		90	9 03
	44	9 02		99	0 90
	48	0 38		9२	9 09
	43	9 &८		88	२ ०१
	85	9 42		40	9 88
	80	o		_	
	88	ο ξο		एकूण	90 23
	,	•			

;	अनुसूची —चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
९ आर	93/9	9 04		89/9	0 69
	93/२	9 04		४१/२	9 34
	98/9	0 69		88	२ ९२
	98/२	0 69		४२/१	0 20
	98/3	० ८१		89/२	0 20
	94	१ ८५			
	88	१ ६२		एकूण	२९ ६०
	80	9 २४			
	Перш	 ९ २४	१ एल	मुगां ३५/१	पूर १ ३४
	एकूण	/ 40	. , , , ,	34/ 2	0 70
१० आर	9६	9 २१		38	2 30
10 0110	96	9 &&		30	9 80
	98	9 24		3 ८/9	۰ د د
	२०/१	9 42		3८/२	9 00
	२०/२	o		3८/3	9 00
	90/9	0 69		39	२ ४३
	90/2	0 69		४०/१	9 00
	४६/१	0 62		४०/२	9 & 6
	४६/२	0 83		85	9 99
	88/3	0 89		33	9 6
	., .			38	9 29
	एकूण	90 22			
				एकूण	92 80
चेंचोली लघु कालवा					
	विंचो	ली		चिंचे	ાलી
१ आर	8९/٩	9 49	२ आर	६९	9 ८०
	86\5	9 49		६८	0 (0
	86/3	٥ ८٩		99	9 40
	40	9 94		७ २	9 49
	8८/٩	१ ६३		93	9 30
	४८/२/अ	० ८२		૭५	9 09
	४८/२/ब	o		૭६	० ६७
	8८/३	9 00		98	9 २२
	80	२ ५२		96	9 00
	४६	० ६९		७९	0 90
	8५	८ ०७		(9(9	9 (90
	83	२ २६		८०	0 90

ना.-एक-८ (१५०९).

99

9 90

	अनुसूची चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	६ ३	० ८९		390	० १३
	۷8/۹	० ६४			
	८४/२	० ८१		एकूण	9 34
	۷8/३	9 33			
	۷8/8	9 00		एकूण	४९ ०२
	६२	0 0			
	۷٥	० ६१	कोलगाव लघु कालवा क्र	. 9	
	६९	9 83		कोलग	गाव
	09	१ ६२	१ आर	88/9	0 86
	७५	9 40		88/5	9 29
	७६	० ७८		88/3	२ ५६
	00	9 08		80	9 ८२
	۷٩	9 88		88	9 ८२
	८२/१	० ९५			
	८२/२	० ९५		एकूण	७८९
	۷۶/۹	० ९५			
	۷3/२	9 70		चिंचो	ली
	۷3/3	० ९१	१ एल	49	9 98
	७२	१ ९६		५२	9 03
	98	5 06		५३/१	9 90
	03/9	9 99		५३/२	9 94
	03/2	० ८१		40	१ ६४
	८५	१ २५		५८	9 २९
	८५/३	० ९५		५९/१	२ ००
				48/2	2 00
	एकूण	39 80		48/3	2 00
				48/8	3 00
	घोर	ाड		ξo	१ २३
टेल	३०५	० १९		६१	9 38
	३०६/१	9 00		६२	0 86
	३०६/२	9 00		६३/१	0 80
	384	0 0		६३/२	9 90
	368	० ६०		६४	9 03
	363	٥		६५	٥ / ۵
	३९६/१	9 २9		६६/१	o yo
	३९६/२	9 79		६६/२	० ५३
	397/9	० ९५		५६	9 89
	385/5	१ २६		५५/१	२ ५४
	399	० १६		५५/१/अ	9 ७३

	अनुसूची चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	५५/१/ब	0 29		908	० ६५
	44/2	० ८१		903	० ६८
	६ ७	0 80		१०२	१ ६९
	५४/अ	o 83		909	१ २५
	५४/ब	o 83		900	9 99
	एकूण	३२ ५२		एकूण	२३ ५५
					
	कोल	गाव	टेल	१०९	9 ८५
२ आर	९०	9 83		90८/9	२ ००
	८९	० ८१		90८/२/9	9 00
	९१	० ८१		90८/२/२	9 00
	65	१ ७६		९८/१	०८
	63	9 २२		85/5	१०८
	98	9 73		92/3	०८
	९५	9 90		92/8	१०८
	९६	9 २9		९८/५	9 98
	90	६ ६९		१०६	9 २9
	۷۵/۹	4 48		99	9 79
				६०/१/१	१ ५२
	एकूण	२१ ९२		६०/१/२	१ ९२
				६०/२/१	3 83
२ एल	990	0 60		६०/२/२	१ ९२
	999	१ ६१		६ 9	9 80
	997	9 ६9		६२	9 80
	993	9 २9		६४/१	9 90
	998/9	0 69		६४/२	0 88
	998/२	0 69		ξ8/ 3	0 88
	998/3	0 69		49/9	० ८१
	998/8	0 69		48/3	2 00
	998/4	0 88		१२२	१ ६०
	994	२८०		973/9	9 49
	99६	o 83		9२३/२	० ८१
	990	0 88		१२५	8 08
	998	o 83		૧૨૪	٧ ٧ ٢
	99८	० ३८		१२६	5 56
	9२०	9		१५१/१/अ	० ८१
	900	१ ०६		৭५৭/৭/ब	9 39
	904	9 २9		949/२	२ ८३

	ानुसूची —चालू		•	अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(3)	(३) हे. आ
	949/3	२ ००	२ एल	48	0 (3
	949/8	9 84		५३	0 (8
	१५२	9 ३८		५५/१	० ६९
	9५३	9 २9		44/२	٥ ٧ ٥
				40	٥ ٧
	एकूण	५६ ११		५६	٥ ٧
				५८/१	o 40
लिगाव लघु कालवा क्र. २					
	कोल	गाव		4८/२	2 00
१ आर	७५/१	१ ४६			
	७५/२	१ ४६		एकूण	0 4
	૭६	५ २५	,, , , , ,		
	७४/ब/৭	१ ६२	कोंटबा उपवितरीका		
	11-111	0.400		लोंढा	पुर
	एकूण	9 68	१ आर	२३	0 (1
१ एल	७४/अ	9 80		28	9 0
1 301	७४/ब/२	0 03		२५	9 85
	७४/ब/३	9 80		२६	9 89
	৩৪/ৰ/৪	0 (93		80	0 (9)
	09	0 69		30	2 0
	(90	0 69		38	0 9
	६९	0 0		3८	0 9
	६८	9 00		38	o &
	६ ७	9 8८		34	0 9
	६५	9 09		38	o &
	६६	0 69		3 9	9 80
	93	9 48			9 0'
	७२	9 २०		30	
	एकूण	98 २२		33	0 00
	75			32	9 09
२ आर	४२/१	9 08		۷	9 २(
	82/2	9 29		0/9	9 00
	82/3	9 08		0/2	9 08
	५२	9 84		દ્દ	0 80

	एकूण	8 08		एकूण	90 40

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	कोल	गाव		६५/ 9	० ६१
१ आर	30	० २८		६५/२	0 69
	२९	0 60		६५/ ३	० ८१
				६५/ 8	0 69
	एकूण	० ९८		६६/१	२ १७
				६६/ २	0 30
	एकूण	9८ 8८		६७	0 88
	-			६८	9 32
१ एल	२०	० ७८			************
	29	9 92		एकूण	९ ६३
	२२	४ १९			***********
	23	9 ६४		लोंढा	पुर
	28	२०५	२ एल	४७/अ	१ ६२
	·			<u> </u>	० ३५
	एकूण	9 02		48	0 89
	30			५५	० ४५
	लोंढ	ापर		५३	٥ ۷۷
१ एल	89	० ८२		५२/१	0 (90
. ,	४२	२ १८		4२/२	0 (90
	83	9 38		42/3	0 (90
	88	9 09		(90	0 60
	84	० ६२		49	० ९६
	४६	o 32		40/9	० ६०
	५६	o & C		40/2	० ५३
	40	० ५७		88	०८
	4 2	0 79		88	0 (90
	48	0 38		y	० ८१
		0 80		8	५ २६
	६० ६१	0 80		9	० ५८
				२	० ५८
	६२	9 34		3	० ५८
	 \$3	5 88		09	9 34
		02.400		७ २	२ ६९
	एकूण	92 00		93	9 38
	11.2.111	22.07		७६/ ੧	9 &0
	एकूण	२२ ४८		98/2	9 00
				(9(9	9 38
	कोंट			92	9 34
२ आर	६२	9 02			
	ξ 3	0 80		एकूण	२९ ०३
.–एक-९ (१५०९).	६४	0 88			

	अनुसूची चालू			अनुसूची चालू	
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आ
	कोंट		४ आर	93	9 70
२ एल	908/9	9 26	0 0111	08	9 30
()(1	908/2	o		98 99/9	
	904	0 69			9 87
	, १०६	0 80		00/2	0 00
	90८	१ २६		04/9	9 90
	908	० ६८		04/2	9 99
	990	० ५०		0 4/3	9 90
				83	० ५४
	एकूण	५ ७४		8२/१	o 8c
				85/5	9 00
	एकूण	38 00		80	0 50
				89	० ५०
३ आर	६९/१	9 २५		७६/ ੧	9 86
	६९/२	9 २9		७६/२	0 50
	09/9	० ७५			
	09/2	० ७६	४ एल	एकूण	93 98
	09/3	० ७५			
	(90	9 0८		८ ٩	0 38
	92	0 87		۷٥	9 29
				99	9 98
	एकूण	६ ९८		92	9 00
2 11-1	0.010	0.00		७७/१	१ ६२
३ एल	9०७ ८५	9		७७/२	ه ۷۵
	د ۶	9		990/9	9 34
	ر ع	0 80		990/2	9 34
	८२	0 89		996	3 90
	998/9	0 80		998/9	9 34
	, 998/२	o ६१		998/2	0 Cc
	999	0 09		920/9	9 00
	99६	9 40			
	997	0 69		9२०/२	٥ ٧ ٥
	993	9 84		एकूण	 १६ ०१
	999/9	२ १०		٠٥٠٠.	
	999/२	२ ११	टेल	36	9 39
				3 0	۹ २
	एकूण	94 42		3६	9 99

अनुसूची चालू		साखळी निहाय गोषवारा			
(٩)	(5)	(3)			
		हे. आर	साखळी क्र.	कालव्याचे नाव	ओलीत क्षेत्र
	३५/ 9	9 80	(٩)	(२)	(3)
	34/2	9 80			हे. आर
	38	० ८१		कोंटबा वितरीका	
	38	9 ८४	१ आर बी		9६ ५८
	33	9 48	१ आर ए		६ ७४
	9६	8 ८०	१ आर		५३ १६
	984	4 99	२ आर		२४ ६२
	१४६/ १	२ ४ ०	२ आर ए		93 30
	१४६/ २	२ ००	४ आर		90 99
	988	9 ८९	४ एल		93 49
	980	9 09	५ आर		३२ ६१
	98८	9 (90	६ आर		४९ ८३
	943	۰ ۷۹	६ एल		30 39
	942	0 60	७ आर		98 ८७
	988/9	o 83	७ एल		२० ०६
			८ आर		२५ ८६
	988/3	0 80	८ एल		39 20
	98 ९/ ३	0 89	८ आर ए		90 23
	৭५/৭	٥ ८٩	९ आर		९ २४
	94/२	9 49	१० आर		१० २२
	94/3	9 49			
	94/8	१ ६०		एकूण	800 85
	940	१ ५६		~~~	
	949	२ ०४		चिंचोली मायनर	
	9२/9	० ८१	१ आर		२९ ६०
	9२/२	० ८१	१ एल		92 80
	93	9 08	२ आर		२१ २२
	98/9	२ ३६	टेल		२७ ०९
	98/२	9 २०		एकूण	९६ ३८
	98/3	9 98		3 0	
	9८0	१ ९४		रिंगणी लघु कालवा	
	9८9	२ ०४	१ आर		90 40
			१ एल		५ ५६
	एकूण	५३ ८६	२ आर		१२ ५९
			टेल		४९ ०२
	एकूण	९५१ ५४			
				एकूण	८४ ६७

साखळी निहाय गोषवारा —चालू			गाव निहाय गोषवारा			
(٩)	(5)	(३) हे. आर	अनु क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र	
	कोलगाव उपलघु कालवा क्र.		(٩)	(२)	(3)	
१ आर		७ ८९			हे. आर	
१ एल		३ २ ५२	9	बिबी	३३ ५८	
			2	डोरली	६७ ५२	
२ आर		२१ ९२	3	रिंगणी `	११० ४६	
२ एल		२३ ५५	8	घोराड `	908 84	
टेल		५६ ११	4	कोलगाव 	२०९ ६८	
			Ę	लोंढापुर	८६ ४६	
	एकूण	989 88	(9	कोंटबा - :	986 60	
			ζ	इंदापुर चिंचोली	3ξ ξς 20 a U3	
			8		990 83	
	कोलगाव उपलघु कालवा क्र.		90	मुंगापुर	9Z 80 	
१ आर		9 68	पाण	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र ९५१ ५		
१ एल		98 22		• 6		
२ आर		8 98				
२ एल		७ ५३				
	एकूण	3£ ?८ 	वर्धा :	-	सुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता,	
			दिनांक १५ नोव्हें ब	ार २०१७. व	र्घा पाटबंधारे विभाग, वर्घा.	
	कोंटबा उपवितरीका					
१ आर		92 82				
१ एल		२२ ४८	भाग १ (ना. वि. प	पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९२१.		
२ आर		९ ६३		EXECUTIVE ENGI	NEER	
२ एल		38 00	Mmisf Act, 20	Notification-III		
३ आर		६ ९८	No. 3241-	TB-3-Noti-3-Bor Proje	ct-2017.—	
३ एल		94 42		it has been decided to		
				of Water User Assolic basis and as per		
४ आर		१३ ९६	convenience	under Sections 5, 6,	7 and rule 3 of	
४ एल		१६ ०६		ct, 2005. I, Shyamsunda ngineer, Wardha Irriç		
टेल		५३ ८६	Wardha here	eby delineate Areas	of Operation of	
	एकूण	9९१ ७४	of the update occupiers of	JA's and direct that the dimap and list of land said WUA's shall be did the offices of co	holders and / or lisplayed on the	
	एकूण	९५ १ ५४	Panchayat, 7	Tahasil Office, Irrigation Division and at other p	on Section, Sub	

places.

Now therefore, I			SCH	HEDULE—Contd.	
Executive Enginee Wardha also hereb			(1)	(2)	(3)
be supplied by the	e Appropriate A	uthority to an			H.A.
individuals holder of system of supply of			1 R	121	2 05
Association shall be	e binding on all tl	ne holders and		122	1 21
occupiers of the land	l under Managem	ent of Irrigation		123	1 40
System by Farmers.				124/1/A	1 27
Any person affect thereof may within				124/1/B	1 60
publication of this				124/2	1 11
Gazette, file an a				124/3	0.81
Engineer & Administ opment Authority, N		id Area Devei-		124/4	0 81 ———
	SCHEDULE			Total	10 26
Name of Proje	ct :- Bor Irrigati	on Project		Dor	
Name of WUA-Ya	shwant Water Us	ser Association	1 R	Dor 38	ali 1 03
CCA Area	a of WUA-951.54	4 Ha	I IX	39	1 56
00/1/1100	20. 11071 001.0	T T IG.		50/1	1 37
Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.		50/2	1 38
(1)	(2)	(3)		51	1 43
		H.A.		52	1 47
Kotamba Distributo	ry			57	0 60
	Bil	oi		58	1 31
1 RB	116	2 16		49	2 39
	111	1 21		56	2 36
	110/1/A	1 54		59	1 16
	110/1/B	0 81		48 60/1	1 06 1 21
	110/2	1 62		60/2	0 81
	109/1	1 21		47	1 58
	109/2	1 84		40	1 34
	107	1 27		41	1 00
	108	0 24		42	1 82
	112 114	1 00 0 62		43	1 57
	115	1 45		44	1 20
	113	———		45	0 91
	Total	16 58		46	1 02
				87	1 77
1 RA	118	0 96		88/1	0 86
	119	2 40		88/2	0 85
	120/1	1 72		89	3 14
	120/2	0 83		90/1 90/2	1 00 1 20
	120/3	0 83		90/3	1 00
				86/1	0 77
	Total	6 74		86/2	0 77

SC	HEDULE—Conto	d.	SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	85	0 92		4	1 20
	84	0 81		5/3	1 12
	97	0 23		5/2	1 00
				5/1	0 81
	Total	42 90		1	0 20
	Total	53 16		Total	13 30
2 R	66	0 37	4 R	58	1 68
	65	1 57		57	1 43
	64/1	1 85		56	1 25
	64/2	1 62		55	1 42
	61	3 44		60	1 76
	63	1 63		61	3 45
	62	3 00			
	80	1 66		Total	10 99
	83	1 88			
	91	0 79	4 L	49	1 95
	82	0 40		50	2 02
	81	0 79		51	0 15
	93	0 60		52	0 07
	92/1	0 44			
	92/2	0 40		Total	4 19
	96	0 38			
	94	0 84		Kolg	aon
	95	0 11	4 L	88/2	1 21
	77	0 03		87/1	0 95
	79	1 41		87/2	0 95
	78	1 41		86/1	1 28
				86/2	1 01
	Total	24 62		85	1 01
				84	0 66
	Rir	ngni		83	1 26
2 RA	39	0 71		81	0 59
	38	0 70		82	0 48
	36	0 73			
	37	0 72		Total	9 40
	35/1	1 28			
	35/2	1 29		Total	13 59
	3	0 36			
	34	0 36		Ring	gni
	33	1 00	5 R	54	0 97
	2	1 82		53	0 52

SC	HEDULE—Contd.		SCHI	EDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	89	0 56		Gho	rad
	90	1 08	6 R	405	2 16
	87	1 04		406	1 63
	88/1	0 40		407	1 60
	88/2	0 37		408	2 30
	88/3	0 40		409/1	1 02
	86	1 32		409/2	1 03
	00			410/1	0 92
	Total	6 66		410/2	0 93
	rotar			384/1	1 29
				384/2	0 81
	Gho	rad		384/3	0 40
5 R	400/1	1 08		413	2 28
310	400/2	1 00		412	1 84
	400/2	1 00		411	1 84
	400/4	1 00		383	2 70
	401/1	1 38		382	1 48
	401/1	1 60		415/1	1 63
	401/2	1 60		415/2	1 62
	399	1 14		414	2 32
				380	2 48
	402	2 69		381	1 17
	398	1 67		420/1	2 77
	397	1 81		420/2	0 81
	404	2 06		420/3	0 81
	403	1 23		420/4	2 77
	389	0 90		379/1	0 50
	388/1	1 43		379/2	1 07
	388/2	1 00		418	0 92
	385	0 81		419	1 04
	386	0 72		417	2 00
	387	0 20		416	2 27
	Total	24 32		Total	48 41
	Kolga	aon		Kolga	aon
5 R	80	0 12	6 R	77	0 77
	79	0 30		49	0 39
	78	1 21		34	0 26
	Total	1 63		Total	 1 42
	Total	32 61		Total	49 83 ———

SC	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	 [SC	HEDULE—Contd	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(- /	(-/	H. A.	(' /	(-/	H. A.
6 L	50	1 63		421/8	0 90
0 L	48	1 82		421/6 427	0 90
	47	1 82		421	
	46	1 82		Total	16 46
	45	1 82		iotai	
	37/1	1 84		Kolg	aon
	37/2	1 85	7 R	31	2 02
	36	1 80		32	0 05
	35	1 55		33	1 34
	51/1	3 16			
	51/2	1 11		Total	3 41
	43	2 28			
	44/1	0 48		Total	19 87
	44/2	1 21			
	41	1 22		Londh	napur
	40/1	1 18	7 L	27/1	1 31
	40/2	1 18		27/2	2 02
	39/1	1 15		28	1 23
	39/2	1 16		29	3 80
	38/1	1 00		10/1	1 58
	38/2	1 00		10/2	0 91
	38/3	1 24		9	1 43
	28	0 12			
	27	1 20		Total	12 28
	26/1	0 94			
	26/2	0 81		Kota	mba
	25	0 92	7 L	91	0 84
				92	1 05
	Total	37 31		95	0 81
				96/1	1 07
	Gho	orad		96/2	1 21
7 R	422/1	4 66		97	0 76
	422/1/1	1 42		98/1	1 11
	422/1/2	1 62		98/2	0 41
	422/1/3	1 62		99	0 52
	422/2	0 41			
	421/1	0 51		Total	7 78
	421/2	0 30			
	421/3	2 00		Total	20 06
	421/4	0 47			
	421/5	1 50		Gho	
	421/6	0 44	8 R	423	0 81
	421/7	0 33		424	1 21

53

168

SCH	EDULE—Contd		SC	HEDULE—Contd	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(- /	(-)	H. A.	(-)	(-/	H. A.
9 R	13/1	1 05		42/1	0 87
010	13/2	1 05		42/2	0 87
	14/1	0 81		12/2	
	14/2	0 81		Total	29 60
	14/3	0 81		iotai	
	15	1 85		Mung	apur
	48	1 62	1 L	35/1	1 34
	47	1 24		35/2	0 81
	77	———		36	2 30
	Total	9 24		37	1 95
	rotal	———		38/1	0 81
				38/2	1 00
10 R	16	1 21		38/3	1 00
1010	18	1 66		39	2 43
	19	1 25		40/1	1 00
	20/1	1 52		40/2	1 68
	20/1	0 81		42	1 11
	17/1	0.81		33	1 83
				34	1 21
	17/2	0.81		04	
	46/1	0 82		Total	18 47
	46/2 46/3	0 92 0 41		iotai	
	40/3			Chine	choli
	Total	10 22	2 R	69	1 80
				68	0 80
				71	1 58
Chincholi Minor				72	1 59
	Chin	choli		73	1 37
1 R	49/1	1 51		75	1 01
	49/2	1 51		76	0 67
	49/3	0 81		74	1 22
					4 70
	50	1 15		78	1 70
	50 48/1	1 15 1 63		78 79	
					0 90
	48/1	1 63		79	0 90 1 70
	48/1 48/2/A	1 63 0 82		79 77	0 90 1 70 0 10
	48/1 48/2/A 48/2/B	1 63 0 82 0 81		79 77 80 81/a	0 90 1 70 0 10 0 68
	48/1 48/2/A 48/2/B 48/3	1 63 0 82 0 81 1 00		79 77 80 81/a 81/b	0 90 1 70 0 10 0 68 0 72
	48/1 48/2/A 48/2/B 48/3 47	1 63 0 82 0 81 1 00 2 52		79 77 80 81/a 81/b 81/c	0 90 1 70 0 10 0 68 0 72 1 70
	48/1 48/2/A 48/2/B 48/3 47 46	1 63 0 82 0 81 1 00 2 52 0 69		79 77 80 81/a 81/b 81/c 82	0 90 1 70 0 10 0 68 0 72 1 70 0 78
	48/1 48/2/A 48/2/B 48/3 47 46 45	1 63 0 82 0 81 1 00 2 52 0 69 8 07		79 77 80 81/a 81/b 81/c 82 83/1	0 90 1 70 0 10 0 68 0 72 1 70 0 78 1 45
	48/1 48/2/A 48/2/B 48/3 47 46 45	1 63 0 82 0 81 1 00 2 52 0 69 8 07 2 26		79 77 80 81/a 81/b 81/c 82	1 70 0 90 1 70 0 10 0 68 0 72 1 70 0 78 1 45

SCH	EDULE—Conta	<u>.</u> !.	SCH	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
Tail	40	2 89		22	0 82
	70/1	1 27		21	0 92
	70/2	0 81			
	70/3	0 81		Total	5 56
	36	3 54			
	34/1	2 03	2 R	13	0 04
	34/2	1 61		14	1 62
	34/3	1 06		17	0 91
	33	2 14		18	2 55
	35/1	2 43		19	2 64
	35/2	2 44		20	4 83
	35/3	2 02			
	35/4	2 02		Total	12 59
	35/5	2 02			
			Tail	59	1 50
	Total	27 09		68	0 36
				67/1	0 79
Ringni Minor				67/2	0 79
	Rin	gni		66	0 94
1 R	27	1 90		65/1	1 53
	28	0 97		65/2	0 81
	29	1 06		64/1	1 29
	30	1 00		64/2	1 08
	31	1 14		78	1 54
	32/1	0 87		79	1 17
	32/2	0 86		63	0 89
	32/3	0 81		84/1	0 64
	16	2 07		84/2	0 81
	15	0 17		84/3	1 33
	6	0 16		84/4	1 00
	7	1 55		62	080
	9	0 78		80	0 61
	10	2 18		69	1 43
	12/1	0 98		71	1 62
	12/2	1 00		75	1 50
				76	0 78
	Total	17 50		77	1 74
				81	1 44
1 L	26	0 32		82/1	0 95
	25	2 02		82/2	0 95
	24	0 76		83/1	0 95
	23	0 72		83/2	1 27

SCHE	DULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
(- 7	(-)	H. A.	()	(-/	H. A.
	83/3	0 91		53/1	1 15
	72	1 96		53/2	1 15
	74	2 09		57	1 64
	73/1	1 19		58	1 21
	73/2	0 81		59/1	2 00
	85	1 25		59/2	2 00
	85/3	0 95		59/3	2 00
				59/4	3 05
	Total	39 67		60	1 23
				61	1 34
	Gho	rad		62	0 47
Tail	305	0 19		63/1	0 40
	306/1	1 00		63/2	1 15
	306/2	1 00		64	1 03
	395	0 80		65	0 86
	394	0 60		66/1	0 51
	393	0 84		66/2	0 52
	396/1	1 21		56	1 49
	396/2	1 21		55/1	2 54
	392/1	0 95		55/1/A	1 73
	392/2	1 26		55/1/B	0 81
	391	0 16		55/2	0 81
	390	0 13		67	0 40
				54/A	0 43
	Total	9 35		54/B	0 43
	Total	49 02		Total	32 52
olgaon Minor No. 1				Kolga	aon
	Kolg	aon	2 R	90	1 43
1 R	44/1	0 48		89	0 81
	44/2	1 21		91	0 81
	44/3	2 56		92	1 76
	47	1 82		93	1 22
	48	1 82		94	1 23
				95	1 17
	Total	7 89		96	1 21
				97	6 69
	Chino	choli		88/1	5 59
		1 1 1			
1 L	51 52	1 14 1 03		Total	21 92

SCH	HEDULE—Contd.		SC	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
· · ·	· · ·	H. A.	. ,	,	H.A.
	67	1 48		8	1 27
	65	1 01		7/1	1 05
	66	0 81		7/2	1 04
	73	1 54		6	0 40
	72	1 20			
	Total	 14 22		Total	17 50
				Kolg	aon
2 R	42/1	1 04	1 R	30	0 28
	42/2	1 21		29	0 70
	42/3	1 04			
	52	1 45		Total	0 98
	Total	474		Total	18 48
2 L	54	0 83	1 L	20	0 78
	53	0 84		21	1 12
	55/1	0 69		22	4 19
	55/2	0 81		23	1 64
	57	0 89		24	2 05
	56	0 89			
	58/1	0 58		Total	9 78
	58/2	2 00			
				Londh	apur
	Total	7 53	1 L	41	0 82
				42	2 18
otamba Sub Dist	•			43	1 34
	Londh	-		44	1 01
1 R	23	0 87		45	0 62
	24	1 09		46	0 32
	25	1 44		56	0 68
	26	1 45		57	0 57
	40	0 76		58	0 21
	37	2 07		59	0 36
	39	0 11		60	0 40
	38	0 11		61	0 40
	36	0 68		62	1 35
	35	0 94		63	2 44
	34	0 61			
	31	1 48		Total	12 70
	30	1 01			
	33	0 08		Total	22 48
	32	1 04			

SCI	HEDULE—Contd.		SCH	HEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	Kotai	mba		76/2	1 00
2 R	62	1 02		77	1 34
	63	0 40		78	1 35
	64	0 44			
	65/1	0 61		Total	29 03
	65/2	0 81			
	65/3	0 81		Kotar	mba
	65/4	0 81	2 L	104/1	1 28
	66/1	2 17		104/2	0 81
	66/2	0 30		105	0 81
	67	0 94		106	0 40
	68	1 32		108	1 26
				109	0 68
	Total	9 63		110	0 50
					
	Londh	napur		Total	5 74
2 L	47/a	1 62			
	47/b	0 35		Total	34 77
	54	0 41			
	55	0 45	3 R	69/1	1 25
	53	0 88		69/2	1 21
	52/1	0 70		71/1	0 75
	52/2	0 70		71/2	0 76
	52/3	0 70		71/3	0 75
	70	0 80		70	1 78
	51	0 96		72	0 48
	50/1	0 60			
	50/2	0 53		Total	6 98
	48	1 08			
	49	0 70	3 L	107	1 90
	5	0 81		85	0 30
	4	5 26		84	1 62
	1	0 58		83	0 90
	2	0 58		82	0 91
	3	0 58		114/1	0 60
	71	1 35		114/2	0 61
	72	2 69		115	0 71
	73	1 34		116	1 50
	76/1	1 67		112	0 81

SC	CHEDULE—Contd	<u> </u>	SC	HEDULE—Conto	<i>1.</i>
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H.A.
	113	1 45	Tail	38	1 31
	111/1	2 10		37	1 21
	111/2	2 11		36	1 19
				35/1	1 40
	Total	15 52		35/2	1 40
				34	0 81
4 R	73	1 28		39	1 84
	74	1 30		33	1 59
	77/1	1 62		16	4 80
	77/2	0 81		145	5 11
	75/1	1 10		146/1	2 40
	75/2	1 11		146/2	2 00
	75/3	1 10		144	1 89
	43	0 54		147	1 71
	42/1	0 45		148	1 70
	42/2	1 00		153	0 81
	40	0 81		152	0 87
	41	0 55		149/1	0 43
	76/1	1 48		149/1	0 40
	76/2	0 81		149/2	0 41
	Total	13 96		15/1 15/2	0 81
				15/2	1 59
4 L	81	0 36		15/3	1 59
	80	1 29		15/4	1 60
	79	1 14		150	1 56
	78	1 00		151	2 04
	77/1	1 62		12/1	0 81
	77/2	0 81		12/2	0 81
	117/1	1 35		13	1 04
	117/2	1 35		14/1	2 36
	118	3 10		14/2	1 20
	119/1	1 35		14/3	1 19
	119/2	0 81		180	1 94
	120/1	1 07		181	2 04
	120/2	0 81			
				Total	53 86
	Total	16 06			
				Total	951 54

OU	TLET WISE ABSTR	ACT		SCHEDULE—Cont	d.
Outlet	Canal Name	C.C.A.	(1)	(2)	(3)
(1)	(2)	(3)			H.A.
		H.A.	K	DLGAON SUBMINOR	NO. 2
KO	TAMBA DISTRIBUTO	ORY	1 R		9 79
1 RB		16 58	1 L		14 22
1 RA		6 74	2 R		4 74
1 R		53 16	2 L		7 53
2 R		24 62			
2 R A		13 30		Total	36 28
4 R		10 99			
4 L		13 59	KO	TAMBA SUB DISTRIB	UTORY
5 R		32 61	1 R		18 48
6 R		49 83	1 L		22 48
6 L		37 31	2 R		9 63
7 R		19 87	2 L		34 77
7 L		20 06	3 R		6 98
8 R		25 86	3 L		15 52
8 L	• •	39 27	4 R		13 96
8 RA	• •	17 23	4 L		16 06
9 R	• •	9 24	TAIL		53 86
10 R		10 22 ———			
	Total	400 48		Total	191 74 ———
	CHINCHOLI MINOR			Total	951 54
1 R		29 60			
1 L		18 47	\	/ILLAGE WISE ABSTF	PACT
2 R		21 22	Sr. No.		C.C.A.
TAIL		27 09	(1)	Village (2)	(3)
			(1)	(2)	(3) H.A.
	Total	96 38	1	Bibi	33 58
			2	Dorali	67 52
	RINGNI MINOR		3	Ringni	110 46
1 R		17 50	4	Ghorad	109 45
1 L		5 56	5	Kolgaon	209 68
2 R	• •	12 59	6	Londhapur	86 46
TAIL	• •	49 02	7	Kotamba	168 80
	Total	0467	8	Indapur	36 69
	Total	84 67	9	Chincholi	110 43
KOL	GAON SUBMINOR I	 NO. 1	10	Mungapur	18 47
1 R		7 89	_		
1 L		32 52	То	tal Area of WUA	951 54
2 R		21 92			
2 L		23 55	\\ / = U		
TAIL		56 11	Wardha: Dated the 15	SHYAMSUNDAR E The November 2017. Executed the second seco	
	Total	141 99		Wa	ardha Irrigation rision, Wardha.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ	. क्र. ९२२.		अनुसू	ची -–चालू	
कार्यकारी अभियंत	ा, यांजकडून		(9)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यां	कडून व्यवस्थापन	न अधिनियम,	(' ')	()	
२००५	τ,			22	हे. आर
अधिसूचन	1 1−3			33	0 88
क्रमांक ३२४९-तांशा-३-अधिसूचना		90		३४ ३५	3 00 2 00
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धर्त				3£	0 88
अधिनियम, २००५ मधील कलम क्र. ५,				३ ७/१	9 44
क्र.२ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या		-		30/2	9 44
शामसुंदर बापूराव काळे, कार्यकारी उ				30/3	9 02
वर्धा खालील निर्देशित पाणीवापर सं	स्थांचे जलशास्त्री	य पाणी वापर		36	० ८१
संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील निय	मांना अनुसरुन आ	णि प्रशासकीय		39	9 29
सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्र		•		80	9
कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पार्ण					
व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक	_	_		एकूण	9८ ५9
संस्थेच्या कार्यक्षेत्रासह अद्यावत यादी					
प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील का			डी ओ २ आर	99	0 68
व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वर	जानक स्थळावर प्र	ासद्धा कराता		२०	२ ७३
ठेवण्यात आलेले आहे.	\	C		२ १ /१	9 २४
त्याअर्थी, मी, शामसुंदर बापूराव				२१/२	9 28
पाटबंधारे विभाग, वर्धा असे सुचित क	_			22	0 69
कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसू				23	0 69
वैयक्तिक जिमनधारकास अथवा भोग नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाप	-			२४ २५	२ ०२ १ २२
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन	-			२७/१ २७/१	9 00
जिमनधारक व भोगवटदारास बंधनका		दात्राताल राष		2 0/7	9 00
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या व		टी थ्रियन्त्रना		२८	3 04
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांका				·	
राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या म	Cl (· ,			एकूण	१६ २१
लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर र				2,	
	ुसूची	`	डी ओ ३ आर	9८	१ ६८
				६३१	० १२
प्रकल्पाचे ना	व —बोर प्रकल्प			६३२	5 00
पाणी वापर संस्थचे नांव	-सर्वोदया पाणी व	ापर संस्था		६ ३०	0 30
पाणी वापर संस्थेचे शेती य	गोग्य क्षेत्र ४४७ ७०	हे		६२९	० ८१
कालव्याचे नाव	गट क्रमांक	शेती योग्य		६३३/१	9 08
कालप्याय गाप	गट क्रमाक	शता याग्य क्षेत्र		६३३/ २	9 08
(9)	(२)	(3)		एकूण	६ ९९
		हे. आर	डी ओ १ एल	9/9	9 36
	केळ	झर		२/१	० ९३
बोरगाव कालवा	30	० ३६		२/२	० ८१
डी ओ १ आर	39	9 90		3	० ८८
	३ २	9 98		8	० ७८

अनुसूर्च	गी चालू		अनुसूच	वी- –चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	90	3 34		420	9
	99	० ६४		4८८/9	9 80
	97	0 89		4८८/२	9 99
	93	9 38		५८९	3 39
	98	9 33			
	94	9 8८		एकूण	30 EU
	9६	9 3८			
	६३७/१	9 02		आम	गाव
	६०१	० २५	डी ओ ३ एल	3	२ ३८
	६०२	٥		8	१ ८९
	ξ ο 	१ २८		9६३	४ १२
	६०४	० ६०		9६४	9 30
	६०५	० ५२			9 30
	६०६	0 88		9६८	४ २६
	800	० ५५		१६६	9 30
	६०८/१	० ४२		9६७	9 08
	६०८/२	००८			
	६०९	० १६		एकूण	90 49
	६१०	० १६			
	६००/अ	० ४६	डी ओ ४ आर	१५६	४ ७५
	६००/ब	0 06		940	0 0
	488	9 88		१६०	० ०६
	५९८/१	० २६			
	49८/२	० २६		एकूण	५ ६१
	49८/३	0 88			
	483	9 38		गणेश	गपुर
	۷	9 00	डी ओ ४ आर	40	9 9८
	4८०/9	9 00		५८	9 २९
	4८०/२	9 00		49	२ ९१
	५८१	१ ०६		ξo	१ ८२
	५८२	9 २9		६٩	4 64
	५८३	9 09			
	५८४	9 49		एकूण	93 04
	५८५	२ ५२			
	404	3 36		एकूण	१८ ६६
	५७६/१	2 38			
	५७६/२	9 00		आम	
	५७६/३	0 90	डी ओ ४ एल	999/9	9 99
	400	9 48		999/२	9 92
	408	2 00		992	3 69
	५८६	२ २५		99८	9 48
				9२०	१ ८२

अनुसू	वी -–चालू		अनुसूच	त्री- —चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	993/9	१ ६२	डी ओ ६ आर	१४६	१ ४६
	993/2	0 69		980	9 90
	998/9	9 88		98८	३ ९६
	998/२	9 00		98९/9	0 20
	994	0 90		988/5	9 00
	99६	0 02		940/9	० ८१
	990	0 00		940/9/9	٥
				940/२	9 03
	एकूण	१४ ६५		940/3	१ ०२
				१५०/४	१ ०२
डी ओ ५ आर	948	9 ८०		949	9 09
	9 ५५ /9	2 00			
	944/२	२ १०		एकूण	98 94
	947	2 08			
	943	२ २६		नागेः	शपुर
			डी ओ ६ आर	ξξ.	3 78
	एकूण	१० २५	51 2H Q 2H C	६ ७	0 49
				६८/ ٩	2 00
				६८/२	· 2 00
	गणेश	शपुर		ξ ረ/ 3	2 00
डी ओ ५ आर	६२/१	3 80		६८/४	9 04
	६२/२	0 69			
	& 3	0 80		एकूण	90 ८८
	६४	२ ११			
	६५	२ १४		एकूण	२५ ०३
	एकूण	۷			
				आम	गाव
	एकूण	98 96	डी ओ ६ एल	१०५/अ	१ ८५
				१०५ ब	9 ८५
				१०६/१	० ८१
	आम			१०६/२	१ ६०
डी ओ ५ एल	909	9 09		900	२ ०४
	990	9 02		90८	0 ((
	999	0 30		973	9
	929	२ २०		928	२ ६६
	922	3 02		924/9	0 69
				9२५/२	9 98
	एकूण	۷ 39		१२६	0 88
				9२७/9	9 00

अनुसूर्च	ो चालू		अनुसूच	गी- चालू	
(٩)	(3)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	9२७/२	9 00		930/3	2 00
	92८	9 08		९६	9 89
	979	9 20		90	9 00
				९८	9 40
	एकूण	२१ ७३		900	9 38
				08	२ २०
डी ओ ७ आर	987/9	9 ८४		63	२ २०
	987/२	२ ००		02	9 ८६
	983	0 32		99	9 38
	988	9 90			
	984/9	१ ३८		एकूण	२५ ८०
	984/२	٥ ۵۷			
	989	१ ८२	0. \		
			डी ओ ८ आर	939	0 92
	एकूण	8 38		938/9	0 69
				938/2	0 69
0		शपुर		934	9 93
डी ओ ७ आर	६९	3 00		93६	० ९९
	७०/१	० ८२		930	2 94
	00/2	० ८१		93८	9 24
	00/3	9 44		938	0 56
	09/9	9 70		980	9 ८२
	७ ٩/२	9 70			0.04
	09/3	१ २६		एकूण	8 84
	۷٤/٩ ۱۶/٦	9 90			
	८६/२ ८७	o		बोरग	गत
	۷ ۲	9 09	डी ओ ८ आर	93	5 or
	CC	1 07	Of oil C oil C	08	9 22
	एकूण	१६ ४२		૭५	2 40
	79/11			૭૬	2 28
	एकूण	२५ ७६		04	
	, 6,			एकूण	۹۹ ک
डी ओ ७ एल	आम [.] १०१	गाव १ ३६		आम्	ша
OI OII O 701	902	० ६६	डी ओ ८ एल	८६	२ १६
	903	9 &o	01 011 0 301	۷9 کان	9 80
	908	3		<u>د</u> د	9 09
	930/9	9 28		८९	0 69
	14-7	. \0		- ,	•

अनुसूर	ग्री- –चालू		अनुसू	वी- –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	९१	2 08		09	9 00
	88	० ५२		७२	2 30
	९५	9 ६७		92	0 80
	७६	४ ०५		99	0 93
	७५/१	9 90			
	04/2	9 90		एकूण	9 ६ ५०
	एकूण	90 30		एकूण	१९ ८२
डी ओ ९ एल	۷٩	٥	डी ओ १० एल	80	9 02
	८२	9 49		8८/9	٥ ٧٥
	٤ ٤	9 49		8८/२	0 97
	۲8	२ ०२		89	० ९२
	24	9 २२		8२/१	9 99
	93	9 9६		85/5	3 03
	83	१ ८२		85/3	२०२
				88	2 00
	एकूण	90 92		84	4 38
				83	3 00
				४६	२ ३१
	बोरगा	व		३८/ 9	० ९२
डी ओ ९ एल	38	9 ८४		३८/२	9 २०
	80	3 08		3८/3	9 २९
				30	9 80
	एकूण	8 ८८		३६/१	9 88
				३६/२	9 80
	एकूण	94 00		३ ५/٩	9 २२
				३ ५/२	9 00
				38	२ ६४
डी ओ ९ आर	आमग १३२	ाव १ १६		33	9 २४
	933	२ १६		एकूण	3 <i>C</i> 00
	एकूण	3 3 2	डी ओ १० आर	& 3	 ۶ ۶۰
				६५/१	2 00
				६५/२	० ९४
	बोरगा	व		६६	9 48
डी ओ ९ आर	६४/१	० ८१		& 0	9 98
	६४/२	२ ८३		۷٥	0 30
	ξ8/ 3	9 ६७		۷٩	0 08
	६८	२ ३४			
	६९	2 68		एकूण	9 07
	(90	9			

	'-–चालू			тичен я	मांक निहाय गोष ्	1171
(٩)	(२)	(3)	अनु क्र.	साखळी	कालव्याचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(1)	(4)			क्रमांक		
		हे. आर	(٩)	(2)	(३)	(8)
डी ओ ११ आर	۷3	२ ०२				हे. आर
	۷8	२ ०२			बोरगाव मायनर	
	८५/१	२ १०	9	डी ओ १३	आर	9८ ५9
	८५/२	१ २०	२	डी ओ २३	आर	१६ २१
	८६	० ८९	3	डी ओ ३ ३		£ 99
	۷۵	9 २9	8	डी ओ १ प		२७ ३०
	۷۵	0 98		डी ओ २ प		30 ξ0
	46	9 0&	4			
	48 50/F	0 99	Ę	डी ओ ३ प		90 48
	६०/ब	9 69	(9	डी ओ ४३		१८ ६६
	६०/अ ६२/१	9 ७२ 9 ७9	۷	डी ओ ४ ग		१४ ६५
	६२/२	o 69	8	डी ओ ५३		१९ १८
	44/4		90	डी ओ ५ ग	रल	۷ 39
	एकूण	१६ ५१	99	डी ओ ६ ३	आर	२५ ०३
	٠, ۵, ۰, ۰,		9२	डी ओ ६ ग	रल	२१ ७३
टेल	८९	٥	93	डी ओ ७ ३	आर	२५ ७६
	49	9 ८२	98	डी ओ ७ प	रल	२५ ८०
	40	१ १६	94	डी ओ ८ ः		१८ ०६
	५१/अ	० ९८	٩६	डी ओ ८		90 30
	५१/ब	9 88	90	डी ओ ९ ग		94 00
	५२	9 39				
	43	० ५३	9८	डी ओ आ		१९ ८२
	48	० ६९	98	डी ओ १०		36 00
	५५	9 ६९	२०	डी ओ १०		९ ०२
	५६	9 02	२१	डी ओ ११	आर	१६ ५१
	40	۷۰ 8	२२	टेल		30 93
	90	0 66				
	3 2	9 90			एकूण	887 70
	39 30	9 &८ 9 ०५			CI .	
	२ ^०	9 04				
	२८/१	0 69		ग	गविनहाय गोषवार	T
	₹८/ २	9 44	अन्	, क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
	२७/अ	२ ९४		9)	(२)	(3)
	२७/अ/१	0 88	,	•	. ,	हे. आर
	२७/अ/२	2 00		9	केळझर	९९ ६८
	२७//ब	० ८१		२	आमगाव	१६८ १९
	9	१ ९०		3	गणेशपुर	४९ २८
	3	2 00		8	बोरगाव	१३१ ६५
	3/9	० ९५				
	3/2	० ९५		पाणी वापर सं	स्थेचे एकूण क्षेत्र .	. 887 %
	3/3	o 98			CI .	
	एकूण	30 9 3	वर्धा :		शामसुंदर ब	ापुराव काळे,
	एकूण	887 %	दिनांक १५ न	व्हिंबर २०१७.	कार्यकारी वर्धा पाटबंधारे	अभियंता,

भाग १ (ना. वि. पु.),	म. शा. रा., अ. क्र. ९२३.		/43	SCHEDULE-Contd.	(2)
ВҮ	EXECUTIVE ENGINE	ER	(1)	(2)	(3) H. A.
Mmisf Act, 2005.				37/2	1 55
WIWISI ACT, 2000.				37/3	1 78
	Notification-III			38	0 81
No. 3241-TB-3	3-Notification-3-Bor Pro	oject-2017.—		39	1 21
Where as it h	nas been decided to	delineate area of		40	1 92
Operation of Water basis and as per Section 5,6,7 and	er User Association (Wer administrative cornd Rule 3 of the MM	UA's) on hydraulic nvenience under MISF Act, 2005.		Total	18 51
•	Bapurao Kale, Exe	_	DO 2 R	19	0 94
-	Division, Wardha, here of following WUAs ar	•		20	273
certified copy of the	he updated map and I	ist of land holders		21/1	1 24
•	s of said WUAs shall			21/2	1 24
	d of the offices of c il Office, Irrigation Sec			22	0 81
	at other prominent p			23	0 81
Therefore,	I, Shamsundar E	Bapurao Kale,		24	2 02
Executive Engine	eer, Wardha Irrigation	Division, Wardha		25	1 22
•	lared that no water sh			27/1	1 07
	Authority to an individuding and the system of			27/2	1 07
through Water Us the holders and	ser's Association shal occupiers of the land	I be binding on all dunder Manage-		28	3 06
•	System by Farmers fected by this notifica			Total	16 21
of may, within thi	rty days from the date in the <i>Official Gazett</i>	of publication of	DO 3 R	18	1 68
	ending Engineer an			631	0 12
Command Area D	Development Authority	, Nagpur.		632	200
	SCHEDULE			630	030
Name of th	ne Project- Bor Irrigat	ion Project.		629	0 81
Name of	WUA—Sarvodaya W	ater User		633/1	1 04
	Association,			633/2	1 04
CCA	A rea of WUA— 448.8	80 Ha.			
Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.		Total	6 99
(1)	(2)	(3)	DO 1 L	1/1	1 38
		H. Á.		2/1	0 93
Borgaon Minor	Kelza	ar		2/2	0 81
DO 1R	30	0 36		3	0 88
	31	1 10		4	0 78
	32	1 14		10	3 36
	33	0 96		11	0 64
	34	3 07		12	0 49
	35	2 07		13	1 34
	36	0 99		14	1 33

	SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	40	H. A.			H. A.
	16	1 38			mgaon
	637/1	1 78	DO 3 L	3	2 38
	601	0 25		4	1 89
	602	0 88		163	4 12
	603	1 28		164	1 30
	604	0 60		165	1 30
	605	0 52		168	4 26
	606	0 44		166	1 30
	607	0 55		167	1 04
	608/1	0 42			
	608/2	0 08		Total	17 59
	609	0 16			
	610	0 16			shpur
	600/A	0 46	DO 4 R	57	1 18
	600/B	80 0		58	1 29
	599	1 44		59	2 91
	598/1	0 26		60	1 82
	598/2	0 26		61	5 85
	598/3	0 49			
	592	1 39		Total	13 05
	8	1 00		Δπ	 ngaon
	Total	27 30	DO 4 R	156	4 75
	Total	27 30	DOTI	157	080
DO 2L	580/1	1 00		160	0 06
DO 2L	580/2	1 00		100	
	581	1 06		Total	5 61
	582	1 21		rotar	
	583	1 01		Total	18 66
	584	1 51			
	585	252	DO 4 L	113/1	1 62
				113/2	081
	575	3 38		114/1	1 49
	576/1 576/2	2 34		114/2	1 00
	576/2	1 00		111/1	1 19
	576/3	0 90		111/2	1 18
	577 570	1 59		112	3 81
	579	2 07		118	1 54
	586	2 25		115	0 10
	587	1 94		116	0 02
	588/1	1 47		117	0 07
	588/2	1 11		120	1 82
	589	3 31			
	+			Total	14 65
	Total	30 67			
ना. - एक–१५ (१५०९).					

(1)				SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
DO 5 D	454	H. A.		0 -	H. A.
DO 5 R	154	180	DO C D		neshpur
	155/1	200	DO 6 R	66	3 24
	155/2	210		67	0 59
	152	2 09		68/1	200
	153	2 26		68/2	200
	T	40.05		68/3	2 00
	Total	10 25		68/4	1 05
	Ga	neshpur		Total	10 88
OO 5 R	62/1	3 47			
	62/2	0 81		Total	25 03
	63	0 40			
	64	2 11			
	65	214		A	mgaon
			DO 6 L	105/A	1 85
	Total	8 93		105/B	1 85
				106/1	0 81
	Total	19 18		106/2	1 60
				107	2 04
	Aı	mgaon		108	0 88
DO 5 L	109	1 01		123	1 94
	110	1 78		124	2 66
	119	0 30		125/1	0 81
	121	2 20		125/2	1 14
	122	3 02		126	0 44
				127/1	1 00
	Total	8 31		127/2	1 70
				128	1 74
DO 6 R	146	1 46		129	1 27
	147	1 10			
	148	3 96		Total	21 73
	149/1	0 20			
	149/2	1 00	DO7R	142/1	1 84
	150/1	0 81		142/2	2 00
	150/1/1	0 84		143	0 32
	150/2	1 03		144	1 10
	150/3	1 02		145/1	1 38
	150/4	1 02		145/2	0 88
	151	1 71		141	1 82

	SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Ga	neshpur		138	1 85
DO 7 R	69	3 07		139	0 29
	70/1	0 82		140	1 82
	70/2	0 81			
	70/3	1 55		Total	9 95
	71/1	1 27			
	71/2	1 27			
	71/3	1 26		Borgaoi	า
	86/1	1 97	DO8R	73	2 05
	86/2	0 97		74	1 22
	87	1 71		75	2 58
	88	1 72		76	2 26
	Total	16 42		Total	8 11
	Total	25 76		Total	18 06
	Amg	 aon			
DO 7 L	101	1 36	DO 0.1	Amgaoi	
	102	0 66	DO 8 L	86	2 16
	103	1 60		87	1 40
	104	3 89		88	1 01
	130/1	1 24		89	0.81
	130/2	2 00		90	081
	130/3	2 00		91	274
	96	1 49		94	0 52
	97	1 08		95	1 67
	98	1 50		76 75/4	4 05
	100	1 36		75/1 75/2	1 10
	74	2 20		75/2	1 10
	73	2 20		Total	47.07
	72	1 86		Total	17 37
	99	1 36	DO 9 L	81	0 88
			DO 3 L	82	1 51
	Total	25 80		83	151
				84	2 02
DO 0 D	404	0.40		85	1 22
DO 8 R	131	0 18		92	1 16
	134/1	0.81		93	1 82
	134/2	0.81		90	1 02
	135	1 13		Total	10 12
	136	0 91		iolai	10 12
	137	2 15			

	SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
	Danas	H. A.		40	H. A.
DO 01	Borgao			46	2 36
DO 9 L	39	1 84		38/1	0 92
	40	3 04		38/2	1 21
				38/3	1 21
	Total	4 88		37	1 48
				36/1	1 46
	Total	15 00		36/2	1 45
				35/1	1 22
				35/2	1 00
	Amgao			34	2 64
DO 9 R	132	1 16		33	1 24
	133	2 16			
	Total	3 32		Total	38 70
			DO 10 R	63	2 21
	Porgoo	NO.		65/1	200
DO 9 R	Borgao 64/1	0.81		65/2	0 94
	64/2	283		66	1 54
	64/3	1 67		67	1 94
	68	234		80	0 35
	69	2 94		81	0 04
	70	1 99		01	0 04
	70 71	1 00		T	
	72	231		Total	9 02
	72 78	0 48			
	78 79	0 13	DO 11 R	83	2 02
	79	0.13		84	2 02
	Total	16 50		85/1	2 10
	Total	10 30		85/2	1 20
	Total	19 82		86	0 89
	iolai	19 62		87	1 21
OO 10 L	47	1 78		88	0 19
JO 10 L	48/1	0.81		58	1 06
	48/2	0 92		59	0 77
	48/2 49	0 92		60/B	0 81
				60/A	1 72
	42/1	1 99		62/1	1 71
	42/2 42/3	3 03		62/2	0.81
		2 02		<i></i>	
	44 45	270 534		Total	16 51
	45	5 34		iuldi	1001
	43	3 00			

	SCHEDULE-Contd.			OUTLE"	T WISE ABSTRAG	CT
1)	(2)	(3) H. A.	Sr. No.	Outlet	Canal Name	C.C.A.
-:1	00		(1)	(2)	(3)	(4)
āil	89	0 84			Borgaon Minor	H.A.
	61	1 82	1	DO 1 R	Dorgaorrimio	18 51
	50	1 16	1 2	DO 1 R		1621
			3	DO 3 R		6 99
	51/A	0 98	4	DO 1 L		27 30
51/B	51/B	1 49	5	DO 2 L		30 67
	52	1 31	6	DO 3 L		17 59
			7	DO 4 R		18 66
	53	0 53	8 9	DO 4 L DO 5 R		14 65 19 18
	54	0 69	10	DO 5 L		8 31
	EE	1.60	11	DO 6 R		25 03
	55	1 69	12	DO 6 L		21 73
	56	1 72	13	DO7R		25 76
	57	4 08	14	DO7L		25 80
			15 16	DO 8 R DO 8 L		18 06 17 37
	90	0 88	17	DO 9 L		15 00
	32	1 17	18	DO 9 R		19 82
31 30	31	1 68	19	DO 10 L		38 70
			20	DO 10 R		9 02
	30	1 05	21	DO 11 R		16 51
	29	1 05	22	Tail		37 93
	28/1	0 81			Total	448 80
	28/2	1 55				
	27/A	2 94		VILL	AGE WISE ABSTR	RACT
	27/A/1	0 94	Sı	r. No.	Village	C.C.A
	27/A/2	2 00		(1)	(2)	(3)
	27/B	0 81				H. A.
	2170			1	Kelzar	99 68
	1	1 90		2	Amgaon	168 19
	2	2 00		3 4	Ganeshpur Borgaon	49 28 131 65
	3/1	0 95		7	Dorgaon	
	3/2	0 95		Total	Area of WUA	448 80
	3/3	0 94				
	Total	37 93	Wardha Dated the		HYAMSUNDAR BA Executive E	ngineer,
	Total	448 80	TOUTINOVE	ember 2017.	Wardha Irrigatio Wardh	
	iolai	440 00				

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा.	अ. क्र. ९२४.			अनुसूची – चालू	
कार्यकारी ३	अभियंता, यांजकडून		(٩)	(5)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शे	ोतक-यांकद्धन व्यवस्थापन	अधिनियम		4476	हे. आर
2004.—	الااعد عاعدها ا	जाना गर्ग ग		888	0 20
	^			886 880	0 46
आ	अधिसूचना–३			888	o
क्रमांक ३२४१-तांशा-३-अधि	क्रमांक ३२४१-तांशा-३-अधिसूचना-३-बोर प्रकल्प-२०१७			840	0 UC
ज्याअर्थी महाराष्ट्र सिंचन पद	द्वतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थाप	ान अधिनियम		४५१	0 30
२००५ मधील कलम ५, ६, ७ व				842/9	१६५
प्रदान करण्यात आलेल्या अधिव	·			842/2	9 64
काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा				843/9	9 90
पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्री				843/2	9 98
प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने र्				848	0 28
अधिूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित क				४५५	9 34
आणि व्यवस्थापन करण्याकरित				४५६	0 04
व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्या				840	0 48
प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहर				४५८	0 93
व विभागीय कार्यालय, व योग				809	0 03
े ठेवण्यात आलेले आहे.		<u> </u>		୪७२	٠ २ ٩३
		forming most		803	0 28
_	ापुराव काळे, कार्यकारी अ			808	0 90
पाटबंधारे विभाग, वर्धा असे सु	•			804	9 79
कलम-७ मधील तरतुदीनुसार				୪७६	9 04
वैयक्तिक जमीन धारकास अश	-			800/9	9 93
नाही आणि पाणी वापर संस्थेत पद्धतीचे शेतक-याकडुन व्यव	-			800/२	o &8
जमीनधारक व भोगवटदारास		ואומומ מין			
				एकूण	२१ २२
41 0	ालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ह -				
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या	**************************************		डीओ-२ आर	808	9 92
शासनाची अधिसूचना केलेल्या म				808	9 90
विकास प्राधिकरण, नागपूर यां	च्याकडे अपील करता येईल	₹.		४८०	० ५२
				४८५/१	9 ८9
	अनुसूची			४८५/२	0 99
प्रकल्पाचे नांव	- बोर प्रकल्प, जि. वर्धा			४८६	१ ६२
पाणीवापर संस्थेचे नावः	: डॉ. कुमारप्पा पाणी वापर	संस्था,		822	9 88
पाणी वापर संस्थेचे शेव	ती योग्य क्षेत्र : १३२८.६२ हे	हेक्टर		४८९	9 २9
				४९०	० ८१
कालव्याचे नाव	गट क्र. शेर्त	ो योग्य क्षेत्र		४९१/१	१ ५६
(٩)	(२)	(3)		४९१/२	9 २४
		हे. आर		४९२/१	१ ६२
पिपरा वितरीका	केळझर			४९२/२	9 90
डीओ-१ आर	885	0 39		893	० ५२
	883	० २०		898	0 48
	888	० १६		४ ९५ /१	9 98

० २०

४४५

४९५/२

9 94

	अनुसूची – चालू		अनुसूची – चालू		
(9)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	894/3	9 94		433/3	9 90
	४९६	9 09		५३४	9 93
	890	9 88		५३५	० ९३
	४९८	० ८०		५३६	9
	४९९	० ६०		480	2 83
	400	० ६३		५४२	१ ९६
	409	0 80		५४३	५ ३४
	५०२/१	२ ६१		484	५ ६६
	५०२/२	२ ६१			
	५०३	० ६१		एकूण	२७ ४३
	५०४/१	३ ६१			
	408/2	2 00	डीओ-५ आर	५३९/१	३ ६९
	408/3	० ९२		५३९/२	9 २9
	408/8	२ ००		484	५ ६६
	408/4	2 00			
	404/9	२ ४७		एकूण	१० ५६
	५०५/२	9 00			
	५०६	9 30	डीओ-५ आर (अ)	५४६	० १३
	400/9	0 69		440	० १२
	409	० १८		५५८	० ९३
	490/9	0 00		448	9 8८
	५११/१	0 0(9		५६०	२ ७८
	५१२	० ०९		५६१	२ ०६
	५१६/१	9 30			
	५१६/२	9 30		एकूण	6 40
	490	9 84			
	५१८	9 २9	डीओ-५ आर (ब)	५७२/१	9 40
	498/9	0 03		402/2	० ८१
	498/2	0 03		402/3	० ८१
	429	२ ०६		402/8	० ८१
				404	3 3८
	एकूण	५६ ८६		५७६/१	2 38
	C)			५७६/२	9 00
डीओ-३ आर	५२२	२ ४४		५७६/३	० ९०
	५२३	9 40		400	१ ५९
	428	२ ०४		409	2 00
	५२५	ሪ 9६		4८०/9 4८०/२	9 00
	, ,	·			9 00
	एकूण	98 98		4८9	१ ०६
	٠, ٥, ٠.٠.			५८२	9 २9
डीओ-४ आर	५३२	9 00		4८३	9 09
2.511 0 011 1	433/9	3 43		4८8	9 49
	433/2	2 82 2 82		424	२ ५२

	अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	५८६	२ २५		38	१ २६
	460	१ ९४		34	२ ०५
	4८८/9	9 80		38	२ ०६
	4८८/२	9 99		30	७ ९३
	५८९	3 39		36	9 40
				38	9
	एकूण	38 60		44	5 ८8
				40	<i>२ ९</i> ४
	आ	मगाव		46	5 00
डीओ-६ आर	६/१	९ १९		49	२ ५३
	٤/२	२ ३०		५६/१	३ ७५
	७/१/अ/१	9 42		५६/२	9 00
	७/१/अ/२	२ ००			
	७/१/क/१	२ ४३		एकूण	४९ ३५
	७/१/क/२	9 २9			
	७/৭/ভ	9 89		ख्र	डकी
	৩/৭/ब	३ ६४	डीओ-८ आर	६/अ	5 80
	७/२	9 79		६/ब	३ ५६
	0/3	9 79		0/9	१ ०६
	७/४	9 79		9/2	१ ०६
	७/५	१ ६२		۷	१ ०२
	७/६	9 २9		8	9 92
	۷	8 99		90/9	० ९३
	90	१ ६२		90/२	० ९३
	99	१ ६२		90/3	१ २६
	93	9 90		90/8	9 04
	98/9	० ५३		99	६ ५१
	98/२	० ५३		२६	१ २८
	२9	२ १५		२५	5 00
	२२	० ६५			
	28	२ ३५		एकूण	२४ १८
	२५	० ८९			
	92	१ २५		आ	मगाव
			डीओ-८ आर	49	9 73
	एकूण	४७ ९०		५२	० ८४
				५३	8 03
डीओ-७ आर	20	३ ५६		48	3 85
	२८	१ ४९		ξo	9 49
	28	9 ६७		६१	9 49
	30	9 ६७		६२	२ ३०
	39	2 00		40	२ ४०
	32/9	9 00			
	32/2	१ ५३		एकूण	90 28
	35/3	१ ५३			
	33	9 39		एकूण	४१ ४२

	अनुसूची — चालू			अनुसूची – चालू	
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	ख	डकी	डीओ-१ एल	9५६	८ ४६
डीओ-९ आर	२	६ ३८		940	9 09
	3	3 83		94८	0 32
	8/9	४ ४५		993	9 84
	8/9/9	3 &8		9९४/9	9 48
	४/१/२	0 69		१९४/२	१ ६०
	8/२	३ २ ४		984	3 28
	४/२/१	२ ०३		৭ ९६/৭	9 २९
	8/२/२	9 29		१९६/२	9 30
	4	٥ ۵۷		२०३/१	२ ५२
	92	9 79		२०३/२	२ ५२
	93/9	9 60		309	9 ७२
	93/2	9 60			
				एकूण	२६ ९७
	93/3	9 80			
	98	2 00	डीओ-११ आर	२०५	9 ७६
	23	9 00		२१४	9 04
				३१४/१	२ ००
	एकूण	38 ८८		398/2	9 ८८
				394	१ ५५
	आ	मगाव		396	0 69
डीओ-९ आर	ξ 3	5 60		390	3
	६४/१	१ ६४		39Z	3 90
	६४/२	१ ६४		398	9 49
	६६/१	9 94		३ २०	0 90
	६६/ २	१ १६		329	o (9&
	Ę 0	१ १६		३२२/अ	१ ६२
	६८	9 73		३२२/ब	4 99
	६९/१	२ ३५		373/9	9 78
	६९/२	9 90		373/7	9 24
	६९/३	9 90		328	3 08
	एकूण	9 ५ ६४		एकूण	 39
	एकूण	 ५० ५२	डीओ-२ एल	948	
				१६०/१	२ ४९
	सेव	नडोह		१६०/२	२ ५०
डीओ-१० आर	३२६	9 9&		9६9/9	9 83
	320/9	9 38		१६ १/२	9 83
	363	9 00		१६२/२	२ ४०
	444			984	२ ६०
	Пакти	V 20		9६६/9	9 88
	एकूण	४ २५		१६६/२	0 60

अनुसूची– चालू				अनुसूची – चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	90८/9	२ ८१		२७५/२	१ ०९
	9७८/२	१ ६९		२७६	२ ६०
	909	२ ६४		200	9 4८
	900	9 92		२७८	9 84
	900	0 02		२७९/१	9 80
	9८०	० ९१		२७९/२	9
	9८9	9 00		२८०/१	२ १०
	9८३	9 ७४		२८०/२	२ १०
	9८४/9	० ८१		२८३/१	२ ४७
	१८४/२	9 २०		२८३/२	२ ४३
	9८४/३	० ८२		२८४	२ ०२
	१८५	२ ०२			
	१८६	२ २०		एकूण	3C 00
	9८७	० २१			
	9८८	9 ८३	डीओ-३ एल	२१९	9 ७६
	9८९/9	9 09		२२०	3 Co
	१८९/२	9 89		२२१	9 00
	१८९/३	9 80		२२२/१	० ८८
	१९०	9 89		२२३	० ४९
	999	9 ६७		२२४	० ९१
	997/9	9 83		२२५	0 90
	985/5	० ८१		२२६	0 89
	२१८	9 98		220	o ९ 9
	२१७	0 99		२२८	o ९ 9
	२१६	0 48		२२९	9 99
	२१५	0 08		230	9 04
	२१४	9 04		239	9 00
	२१३	0 48		232	२ ५६
	२०९	० २६		233	9 9६
	२०८	० १२		238	9 32
				234	۷۷ ه
	एकूण	६८ ३४		२३६	0 198
0 04 00 0 00	0.640			230	9 94
डीओ-१२ आर	२०६/१	२ ०२		२३८	د ۷
	२०६/२	3 88		909/9	9 ६ ०
	200	o &2		909/2	3 20
	290	0 99		902	3 ८ २
	299	२ ५४		903	9 (90
	292	0 00		908	0 08
	२७१ २७२/१	9 60		904	9 70
	२७२/१ २७२/२	9 9 ५ 9 98		9७६/9	 ૬ ૪૨
	202/2 203	9 98 9 2 9		7/	
	२७३ २७४	9 7 9 0 9 9		एकूण	88 83
	२७४ २७५/१	9		٠,٠,٠,٠	55 5 Q

है. आर है. आर है. आर इह२/		गुसूची — चालू		अनुसूची – चालू		
262/4 ২ ৭৩ ଶିओ-98 आए ६५ 263 ৭ ৩০ ६०/१ 264 9 ९२ ६०/२ 264 9 ९२ ६०/२/अ 265 9 ७८ ६०/३ 260 २६०/३ ६०/३ 264 9 ७० ६८/३ 265 9 ७० ६८/३ 266 9 ७० ६८/३ 267 9 ७६ ६८/३ 269 ६८/३ ६८/३ 269 ६८/३ ६८/३ 269 ६८/३ ६८/३ 269 ६८/३ ६८/३ 269 ६८/३ ६८/३ 269 ६८/३ ६८/३ 269 ६८/३ ६८/३ 260 ६८/३ ६८/३ 260 ६८/३ ६८/३ 260 ६८/३ ६८/३ 260 ६८/३ ६८/३ 281 १८०० ६८/३ 284 १८०० १८०० 284 १८०० १८०० 284 १८०० १८०० 284 १८०० <	(9)	(5)	(३) हे . आर	(9)	(5)	(३) हे. अ
응답	१-१३ आर	२६१	४ ४२		हि	वरा
२६२/२ १६२ ६६ २६३ १७० ६७/२ २६४ १९२ ६७/२/अ २६५ ००० ६७/३ २६० ०७० ६७/३ २६८ ०७८ ६८/१अ २६० १७८ ६८/१अ २८० १९८/३ ६८/३ २८२ १७६ ६८/३ २८२ १७६ ६८/३ २८२ १७६ ६८/३ १५२ ४९७ ६८/३ १५२ ४४४ ६९/२ १५२ ४४४ १०० ६८/३ १५२ ४४ ६९/२ ६८/३ १५२ १८४ ६९/२ ६८/३ १५२ १८४ ६९/२ ६८/३ १५५ १८४ १८५० ६८/३ १५० १८४ १८५० १८५० १८४ १८५० १८५० १८५० १८४ १८५० १८५० १८५० १८५० १८५० १८५० १८५० १८५० १८५० १८५० १८५० १८५० १८५०		२६२/१	२ १७	डीओ-१४ आर	६५	१ ८९
응 등 3			१ ६२		६६	9 00
258 9					६७/१	१ ९६
ह्म					६७/२	१ ९५
२६६ 9 ७८ ६७/३ २६७ ० ९० ६०/३ २६८ ० ७८ ६८/१ २६९ 9 ७० ६८/१ २७० २ ७४ ६८/१ २८१ 9 ७६ ६८/१ २८२ 9 ७६ ६८/४ २५२ ४ ४ ९७ ६८/१ ५८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ १ १ ६८/१ १ १ ६८/१ १ १ ६८/१ १ १ १८०० १ १						9 00
२६७ ० ९० ६७/व २६८ ० ७८ ६८/१ २६९ १ ७० ६८/१/व २८० १ ७६ ६८/१ २८२ १ ७६ ६८/१ २५२ ४ ९७ ६८/१ ५५१ ४ १० ६८/१ ५८१ ६८/१ ६८/१ ५८१ ६८/१ ६८/१ ५८१ ६८/१ ६८/१ ५८१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ १८/१ ६८/१ ६८/१ १८/१ १८/१ ६८/१ १८/१ १८/१ १८/१ १८/१ १८/१ १८/१ १८/१ १८/१ १८/१ १८/१ १८/१ <td rowspan="5"></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>० ९५</td>						० ९५
국동 0 00 동८/१ 국동 9 00 동८/१/अ 국00 국 08 \$८/१/अ 국00 국 08 \$८/१ 국00 국 08 \$८/१ 국00 \$८/१ \$८/१ 국00 \$८/१ \$८/१ 국00 \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१ \$८/१<						१ ९६
२६९ 9 ७० ६८/१/अ २७० २ ७४ ६८/१/ब २८१ 9 ७६ ६८/१ २८२ 9 ७६ ६८/४ २५२ ४ ९७ ६८/५ ५०० ६८/१ ६८/१ ५०० ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ १ १ १८०० १०० १०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८००						० ९५
지						२ २०
२८१ १ १७ ६८/२ २८२ १ ७६ ६८/४ २५२ ४ ९७ ६८/४ ५०० ६८/५ ५०० ६८/२ ६८/१ ६८/२ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/१ ६८/३ १ १००० १००० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८०० १८००						9 २० 9 ००
국식국 역 ৩६ ६८/४						7 00 7 70
२५२ ४ ९७ ६८/४ एकूण . २८ ४४ ६९/१ ६९/१ ६९/२ ६९/३ ६९/३ ६९/३ ६९/३ १८४ १ १ ३३ १० १८४ १ १ १ १ १ १८ १८४ १ १ १ १ १ १८ १८४ १ १ १ १ १ १८ १८४ १ १ १ १ १ १ १८ १८४ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १						2 20
स्ट/प एकूण						2 08
हीओ- १४ आर १८ ४४ ह १८ ४४ ह १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८ १८		रपर	8 70			२ २०
हीओ- १४ आर २४३/१ २ ७५ ७० २४३/२ १ ३३ ७१ २४४ १ ३३ ७२ २४४ १ ७६ ७३ २४६ १ ७४ ७४ २४६ १ ७४ ७४ २४६ १ ७४ एकूण २४९ १ ३० २४०/१ १ १२ २५०/२ १ १२ २५०/२ १ १२ २५३ १ ३५ डीओ-४ एल २३९ २४७ २४४ ४ १० २४४ ४ १० २४५ ६ ०६ २४५ ६ ०६ २४५ १ १ ४८ २५८ १ १ ६ ६		Halatti	27.00			१ ६२
इस्ति-१४ आर २४३/१ २ ७५ ७० १२३/२ १ ३३ ७१ १२४ १ १ ६६ १ १ १४ १ १ १४ १ १ १४ १ १ १४ १ १ १४ १ १ १४ १ १ १४ १		एकूण	२८ ४४			9 08
२४३/२ १ ३३ ७१ २४४ १ ३३ ७२ २४५ १ ७६ ७३ २४६ १ ७४ ७४ २४७ २४७ एकूण २४९ १ ३७ एकूण २४०/१ १ १२ एकूण २५०/२ १ १२ १ १२ २५१ १ १० १ १४० २५४ १ १० १ १८ २५८ १ १६ १ १८ २५८ १ १६ १ १८ २५८ १ १६ १ १८ २५८ १ १६ १ १८ २५८ १ १६ १ १८ २५८ १ १६ १ १८ २५८ १ १८ १ १८ २५८ १ १८ १ १८ २५८ १ १८ १ १८ २५८ १ १८ १ १८ २५८ १ १८ १ १८ २५८ १ १८ १ १८ २५८ १ १८ १ १८ २५८ १ १८ १ १८ २५८ १ १८ १० २५८ १ १८ १०	T 041 0TT	0412.40			६ ९/३	१ ६२
२४४ २ ३३ ७२ २४५ १ ७६ ७३ २४६ १ ७४ ७४ २४७ ० ८२ एकूण २४०/१ १ ३७ एकूण २५०/१ १ १२ एकूण २५०/२ १ १२ ३३९ २५१ १ ३५ ३४० २५४ १ १५ २४० २५५ १ १६ २४२ २५५ १ १६ १ १६ २५५ १ १६ १ १६ २५५ १ १६ १ १६ २५५ १ १६ १ १६ २५५ १ १६ १ १६ २५५ १ १६ १ १६ २५५ १ १६ १ १६ २५५ १ १६ १ १६ २५५ १ १६ १ १६ २५५ १ १६ १ १६ २५१ १ १६ १ १६ २५१ १ १६ १ १६ २५१ १ १६ १ १६ २५१ १ १६ १ १६ २५१ १ १६ १ १६ २५१ १ १६ १ १६ <td>1-98 आर</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(90</td> <td>२ ६७</td>	1-98 आर				(90	२ ६७
२४५ १ ७६ ७३ २४६ १ ७४ ७४ २४७ ० ८२ एकूण २४९ १ ३७ एकूण २५०/१ १ १२ एकूण २५०/२ १ १२ १ १२ २५१ १ १० ३३९ २५३ १ ३५ ३४० २५४ १ १० २४१ २५५ १ १६ १ १८ २५५ १ १६ १ १८ २५९ १ १६ १ १८ २५९ १ १० ३५९					09	9 २9
२४६ 9 08 08 २४७ ८२ २४८ २ ०५ एकूण २४९ १ ३७ एकूण २५०/१ १ १२ एकूण २५१ ० ७२ डीओ-४ एल २३९ २५३ १ १५ २४० २४१ २५४ १ १० २४२ २४२ २५५ १ १८ १ १८ १ १८ २५९ १ १८ १ १८ १ १८ २५९ १ १० १ १० ३०					७२	9 80
२४७ ० ८२ २४८ २ ०५ एकूण २४९ १ ३७ २५०/१ १ १२ २५०/२ १ १२ २५१ ० ७२ २५३ १ ३५ डीओ-४ एल २३९ २४७ २५४ ६ ०६ २५५ ६ ०६ २५५ ६ ०६ २५६ १ ७६ २५७ १ ४८ २५८ १ १६ २५८ १ १६					03	9 94
२४८ २ ०५ एकूण			9 08		98	२ २०
२४९ १ ३७ २५०/१ १ १२ २५०/२ १ १२ २५१ ० ७२ २५३ १ ३५ डीओ-४ एल २३९ २४४ ४ १० २५४ ६ ०६ २५५ ६ ०६ २५६ १ ७६ २५७ १ ४८ २५८ १ १६ २५८ १ १ ६		580				
२५०/१ १ १२ एकूण		585	२०५		एकूण	३९ ७१
२५०/२ १ १२ २५१ ० ७२ २५३ १ ३५ डीओ-४ एल २३९ २५४ ४ १० २५५ ६ ०६ २५५ ६ ०६ २५६ १ ७६ २५७ १ ४८ एकूण २५८ १ १६		586	9 30			
२५१ ० ७२ २५३ १ ३५ डीओ-४ एल २३९ २४७ २५४ ४ १० २५५ ६ ०६ २५२ २५६ १ ७६ २५७ १ ४८ एकूण २५८ १ १ ६		२५०/१	9 92		एकूण	७६ ५७
२५२ १ ३५ डीओ-४ एल २३९ २५३ १ ३५ २४० २५४ ४ १० २४१ २५५ ६ ०६ २४२ २५६ १ ७६ २५७ १ ४८ एकूण २५८ १ १६		२५०/२	9 92			
२५२ १३५ २५४ ४ १० २५५ ६ ०६ २५६ १ ७६ २५७ १ ४८ एकूण २५८ १ १६		२५१	० ७२	-1 27 () 11-1		त्रडोह
२५४ ४ १० २४१ २५५ ६ ०६ २४२ २५६ १ ७६ २५७ १ ४८ एकूण २५८ १ १६ २५९ १ ०८ डो		२५३	9 34	હાબા-૪		० ३८ ० १६
२५५ ६ ०६ २४२ २५६ १ ७६ २५७ १ ४८ एकूण २५८ १ १६ २५९ १ ०८ डो		२५४	४ १०			9 09
२५६ १ ७६ २५७ १ ४८ एकूण २५८ १ १६ २५९ १ ०८ डो		२५५	६०६			9 09
२५८ १ १६ २५९ १ ०८ डो		२५६	৭ ৩६		(0)	
२५८ १ १६ २५९ १ ०८ डो		240	9 8८		एकुण	२ ५६
२५९ १०८ डो		२५८	१ १६		, a	
0. \					डो	रली
				डीओ-४ एल		० ६२
 ?					2	० ४९
एकूण ३६ ८६		एकण	38 28		3	9 00

	अनुसूची - चालू			अनुसूची – चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	G	० ८९		७९/ब/१	२ ९६
	Ę	0 02		७९/ब/৭/৭	० ८८
	(9	0 30		७९/ब/१/२	२ ०८
	۷	٥		७९/ब/२	२ ००
	9	० ९८		८०/१	१ ५६
	90	9 04		۷٥/٦	8 00
	99	0 40		८२	۶ ۷۶
	92	० ५४		८३/٩	9 92
	93	१ ०८		८३/ २	9 92
	98	٥		۷8	२ ३३
	94	0 40		24	0 1919
	9६	१ ४२		۷۵	3 ६०
	90	9 79		۷۶	0 32
	9८	० ५८			
	98	0 40		एकूण	86 38
	२०	0 38		C)	
	२9	0 00		पिप	ारा
	२२	० ०२	डीओ-१५ आर	२५	8 94
	२३/१	० ६८		२६	٥
	23/2	० ६७		20	٥ ८४
	28/9	9 09		२८/ 9	२ ६४
	28/2	9 09		२८/२	2 00
	999/9	9 ७४		28/9	9 00
	999/२	० ५०		28/2	१०८
	एकूण	२० ८३		एकूण	१२ ६२
	एकूण	23 38		एकूण	£3 99
डीओ-१५ आर	90८	~~~~~~ २ ३२		डोर	 रली
	१०९	१ ६२	डीओ-१६ आर	۷3	9 ८८
				۲8	० ८१
	एकूण	३ ९४		९८	० ६४
				99	२ ४१
	ही	वरा		900	२ ३१
હીઓ - ૧५ आर	७५	३ २ ४		909/9	० ६१
	98	3 36		909/2	0 69
	00/9	9 29		909/3	० ८२
	00/2	9 29		907	9 98
	92	६५०		903	9 08
	७९/अ	३ १२		` १०४/१/अ	० ८३
	७९/अ/१	2 00		৭০৪/৭/ৰ	۰ ۷۹
	७९/अ/२	9 92		1 11 1	<u> </u>

	अनुसूची— चालू			अनुसूची – चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	908/2	9 ८८		८६/२	0 1919
	904/9	9 80		۷۵	9 00
	१०५/२	9 २०		८८/१	० ८६
	१०६/१	२ ४५		८८/२	० ८५
	१०६/२	२ ०२		८९	3 98
	900	२ ५४		९०/१	9 00
				९०/२	9 २०
	एकूण	२५ ६०		90/3	9 00
				९१	0 199
	पिप	ारा		९२/१	0 88
डीओ-१६ आर	90	9 02		९२/२	0 80
	9२	० २८		९ ३	० ६०
	93	9 40		९४	० ८४
	98	२ २०		९५	0 99
	94	9 30		९६	० ३८
	9६	9 29		90	0 53
	90	9 29		٥٤	9 89
	9८	9 82		७९	9 89
	१९/अ	0 92		८०	१ ६६
	१९/ब	o 86		۷٩	0 68
	20	0 90		८२	0 80
	29	8 60			
	२२	9 40		एकूण	२२ २५
	२९/१	0 69			
	28/2	9 39	,		परा
	28/3	9 32	टेल	30	0 65
	30	5 65		३८/१	9 99
		۲ <i>۱</i> ۷ ۲ ۹۷		3८/२	9 9८
	3 9	8 30		39/9	१ १६
	3 2			38/2	9 89
	38	9 29			
	34 35/31	9 30		एकूण	५ ८६
	३६/अ ३६/त	9 २९			
	३६/ब	٥ ٥٧		एकूण	२८ ११
	एकूण	 ३६ ०६	खडकी लघुकालवा	र	 बडकी
	, c)		डीओ-१ आर	98८/9	9 ७२
	एकूण	६१ ६६		98८/२	9 20
	,0	. , ,		98८/३	२ ००
	डोर	रली		98८/8	9 24
टेल	७६	० ४८			
	99	0 03		एकूण	0 88
	८५	० ९२		- -	
	८६/१	0 (9(9			

अनुसूची- चालू			अनुसूची – चालू		
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आ
		ह. आर			চ. সা
डीओ-१ एल	989	६ २७	धोंडगाव लघुकालवा	खडव	क्री
	9९३	४ ५२	डीओ-१ आर	१६२	० ९६
	१९५/१/अ	9 08		9६३	० २८
	<u> १९५/१/क</u>	9 ८२		१८५	9 33
	१९५/१/ब	9 ८२		१८६	० २८
	990	२ १३		9८७	४ ६६
	एकूण	96 30		एकूण	<u> </u>
	e).	 डगाव	- 1 0+ 0 077	054)	
			डीओ-२ आर	988	0 90
टेल	9	9 90		9६५	9 00
	२/१	9 08		9८२	2 36
	२/२	0 06		9८३	9 २०
	3	9 ८२		9८४	3 83
	8	9 00		9७६	० १५
	92	9 09		900	9 00
	93	o 24		90८/9	5 00
	98/9	9 90		90८/२/9	१ २८
	98/२	9 99		90८/२/२	१ २९
	94	9 84		90८/३	२ ००
	२३	9 92		909	9 99
	9६	0 88		9८9	२ ८२
	90	३ ५२			
	9८/9	9 ८9		एकूण	२० ६३
	9८/२	9 ८9			
	१९/१/अ	9 00	डीओ-१ एल	9६७	५ २३
	৭९/৭/ক	9 49		903	0 65
	৭९/৭/ब	9 38			
	9९/२	२ ००		एकूण	६ १५
	२०/१	० ९२			
	२०/२	9 79	डीओ-२ एल	१६८	० ९९
	२०/३	0 69		१६९	१ ६२
	२०/४	9 29		900	० ५१
	२०/५	9 29		909/9	3 23
	२9	१ ६५		909/२	० ८३
	२२	9 40		902	9 92
	28	9 98		908	9 00
	२५	9 85		904	० ८५
	२६	२ ७०			
				एकूण	90 94

	अनुसूची – चालू			अनुसूची — चालू	
(٩)	(5)	(३)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	धोंड	गाव		30	o 2 8
टेल	y	9 २४		36	० १२
	Ę	० ९८		38	3 90
	७/अ	9 29		80	२ ०४
	৩/ৰ	० ३६		89	२ ६०
	۷	3 09			
	9	४९०		एकूण	99 39
	90	, २ ००			
	99	9 32		एकूण	40 90
	રહ	9 89			`
	२८	9 43	0. \	सेल	
	40	1 25	डीओ-१ एल	३६२	२ ३०
	11-1-111	0.4.00		३२८/१	0 88
	एकूण	१८ ०४		32८/२	० ९४
~				328	2 38
हिवरा लघुकालवा	सेलडो			330	४ ९२
डीओ-२ आर	३५२	२ ३८		393	२८८
	३५३/ 9	9 82		397	5 63
	343/2	9 80		339	० ०८
	348	२ ००		300/9	१ ६२
	344	१ ६१		300/2	० ९८
	३५६	9 ८०		399	०८
	340	0 60			
	34८	२ ६५		एकूण	२१ ०१
	388	9 ८७	-1 27 2 1 -	2 - 0	2.2-
	384	२ २४	डीओ-२ एल	309	3 30
	388	२ १२		302	9 ८०
	349	9 ८९		303	2 &0
	382	, ७ ६६		३०४/१ ३०४/२	9 79
	383	9			१ २९ १ ६०
	404			३०५	
	एकूण	३१ ६६		30& 300	o 30 o 99
	78, 1	२। ५५		३ ०८	१ ६२
	धोंड			3 08	2 99
- 1 04 0 077				२८ <i>५</i>	9 90
डीओ-२ आर	28	9 ६९		२८५ २८६	0 90
	30	१ ५८		२८ <i>५</i> २८७	२ ५ 9
	39	0 90		२८८	9 49
	32	0 08		२८९/१ २८९/१	9 02
	33	१ ६२		२८९/२ २८९/२	१ ६२
	38	१ ६९		२८ <i>५</i> /२ २९०/१	9 29
	34	२ ७०		२९०/२	9 96
	` '			26012	9 97

	अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू	
(9)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. अ
	२९०/४	9 9८		४९	२ १४
	२९१	२ २५		40	9 90
	265	9 ८५		49	१ ४२
	293	२ ७७		५३	9 94
	268	3 00		48/9	٠ ٩ २४
	२९५	9 62		48/2	9 78
	२९६	9 9८		44/9	9 44
	290	१ ७६		44/2	0 89
	२९८	१ ६४		५६	3 C4
	299	9 8८		५७/१/ब	٥
				५७/२/अ	३ ६९
	एकूण	४९ १७		५७/अ/१	3 ६ ९
				५७/अ/२	3 ६ ९
	हिवर	रा		५७/ब	9 09
डीओ-३ आर	99	9 08		५२	9 80
	9२	० ७८		, (
	93	० ७९		एकूण	४८ १०
	98	० ६९		, 4,	
	94	0 60	डीओ-४ आर	ዓ ዓ६/ዓ	9 90
	9६	9 90	ordin o oriv	948/2	9 90
	9८	० ७५		948/3	9 90
	98	0 1919		940	3 ६ 0
	२०	० ७६		946	0 65
	२9	0 09		948	9 00
	२२	0 03		980	० ६८
	२४/१	9 09		989	० ९८
	28/2	9 09		967	
	२५	३ ८६			0 92
	२६	२ १०		983	0 60
	20	0 40		988	9 02
	२८	3 34		9 ६५	0 85
				988	२ ०३
	एकूण	२० ८९		980/9	9 99
				१६७/१/अ ०८५/०/ -	0 69
डीओ-३ एल	30	9 00		৭६७/৭/ৰ	9 99
	39	0 88		9६७/२	२ ८५
	32	० ८५		9६७/३	२ ८५
	33	१ ०६		900	3 80
	38	9 98		909	१ ९५
	34	२ ३५		902	२ ४६
	36	9 02		903	१ ५६
	४६	9 73			
	80	२ ८२		एकूण	38 09
	86	8 38			

	अनुसूची — चालू			अनुसूची – चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. अ
डीओ-४ एल	28	9 90		९६	४ ६४
	30	9 ६9		90	9 89
	36	१ १६		९८	० ५५
	39	9 90		९९/१	१ ६२
	४०/१	१ २६		88/5	3
	80/5	9 २७		99/3	9 ८४
	89/9	9 44		900	१ ५२
	89/२	9 80		909	9 32
	85	१ ५२		90२/9	9 94
	83	२ ०३		90२/२	० ८१
	88	० ५२		903	2 00
	४५	9 ८२		908	३ ८9
	५८/१	० ८६		904	9 २५
	4८/२	9 २०		90६/9	० ८९
	4८/३	9 २०		90६/२	9 00
	49	३०५		90६/३	9 00
	ξo	9 99		900	१ ८२
	६१/१	0 90		90८/9	9 30
	६१/२	० ९१		, 90८/२	9 30
	६२	9 99		९ ٩/٩	२ २६
	ξ 3	० ४१		९ 9/२	2 80
				۶۹/३	2 00
	एकूण	२८ ८३		, ./ .	
				एकूण	40 20
डीओ-५ आर	99	9 08		C ₁	
	983	3 &0	टेल	908	9 40
	988	१ १६		990	9 ७२
	984	१ ६४		999	० ६४
	१४६	२ ४८		99२/9	9 80
	980	5 08		997/7	9 00
	१५२	१८५		993	१ २६
	१५३	१ ६०		998	9 92
	948	१ ६२		994	० ९२
	१५५	१ ३५		99६	० ९५
				990	9 32
	एकूण	१८ ४५		99८	9 32
				98८	9 २८
डीओ-५ एल	९०	0 56		988	9 89
	65	8 00		940	0 80
	63	9 32		949	२ ३ २
	98	0 60		. , .	. 41
	९५/१	० ५५		एकूण	9८ ७८
	९५/१/अ	० ९६		25	
	९५/२	9 04		एकूण	१३२८ ६२
	९५/३	0 93		12/1	1440 44

	विमोचकवार गोषवारा		वि	मोचकवार गोषवारा - च	ालू
सरळ विमोचक	कालव्याचे नाव	ओलीत क्षेत्र	(٩)	(5)	(3)
(9)	(२)	(3)			हे. अ
		हे. आर	डीओ-२ आर	हिवरा लघुकालवा	40 90
डीओ–१ आर	पिपरी वितरीका	२१ २२	डीओ-१ एल		२१ ०१
डीओ-२ आर		५६ ८६	डीओ-२ एल		89 90
डीओ-३ आर		98 98	डीओ-३ आर		२० ८९
डीओ-४ आर		२७ ४३	डीओ-३ एल		8C 90
डीओ-५ आर		१० ५६	डीओ-४ आर		38 <i>0</i> 9
डीओ-५ आर (अ)		9 40	डीओ-४ एल		۲۵ ۵۲ ۲۷ ۷۶
डीओ-५ आर (ब)		३४ ६०	डीओ-५ आर		
डीओ-६ आर		४७ ९०			9८ ४५
डीओ-७ आर		४९ ३५	डीओ-५ एल		40 20
डीओ-८ आर		૪૧ ૪૨	टेल		92 02
डीओ-९ आर		५० ५२			
डीओ-१० आर		४ २५		एकूण .	. ३४१ २६
डीओ-१ एल		२६ ९७			
डीओ-११ आर		३१ ९४		एकूण	१३२८ ६२
डीओ-२ एल		६८ ३४		·	
डीओ-१२ आर		36 00			
डीओ-३ एल		88 83		,	
डीओ-१३ आर		२८ ४४		गाववार गोषवारा	
डीओ-१४ आर		७६ ५७	साखळी क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
डीओ-४ एल		२३ ३९	(9)	(२)	(3)
डीओ-१५ आर		६३ ९२			हे. आर
डीओ-१६आर		६१ ६६	9	केळझर	902 39
ल		२८ ११	2	आमगाव	930 93
			3	खडकी	१२९ २४
	एकूण .	. ८५७ ५२	8	धोंडगाव	02 90
0. \	0			सेलडोह	
डीओ-१ आर ०	खडकी लघुकालवा	0 88	ч		3८३ ६३
डीओ-१ एल		9८ ३०	ξ	हिवरा	३०७ १८
टेल		४१ ६२	(9	डोरली	७२ ६२
			۷	पिपरा	48 48
	एकूण	६७ ३६			
flat a arr	o)			एकूण	१३२८ ६२
रीओ-१ आर रिको २ अस्य	धोंडगाव लघुकालवा	0 49 20 53			
डीओ-२ आर रिको ० सन्द		२० ६३			
डीओ-१ एल		६१५			
डीओ-२ एल		90 94		शामसुंदर	बापुराव काळे,
रेल		9८ ०४	वर्धाः		ु री अभियंता,
			दिनांक १५ नोव्हेंबर २		ारे विभाग, वर्धा

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा	., अ. क्र. ९२५.		SC	HEDULE- Contd.	
BY EXECU	ITIVE ENGINEER		(1)	(2)	(3)
MMISF Act, 2005.—	MMISF Act, 2005.—			(2)	H. A.
Noti	fication -III			453/2	1 16
No. 3241-TB-3-Noti3	B-Bor Project-2017	<u> </u>		453/2 454	0 24
Whereas, it has been	decided to deline	eate the Area		455	1 35
•	of Operation of Water Users Associations (WUAs) on			456	0 05
hydraulic basis and as p				457	0 54
under Sections 5, 6, 7 a 2005. I, Shyamsundar Ba	` '			458	0 13
Wardha Irrigation Division	•	-		471	0 03
Area of Operation of the		•		472	2 13
the certified copy of the				473	0 86
holders and / or Occupi				474	0 90
played on the notice boa Panchayat, Tahsil Office				475 476	1 21 1 75
sion and Division and at	-			477/1	1 13
Therefore, I, Shyams				477/2	0 64
Engineer, Wardha Irrigati	•			4///2	0 04
declare that no water sh ate authority to an indivi	dual holder or occ	upier of such		Total	21 22
land and the system of		•	DO-2R	478	1 12
User's Association shall occupiers of the land up				479	1 10
System by Farmers.	naor managomen	t or imgation		480	0 52
Any person affected by this notification or part thereof,				485/1	1 81
may, within thirty days fro	•	•		485/2	0 99
notification in the Officia				486	1 62
Superintending Enginee		or, Command		488	1 44
Area Development Author	ority, Nagpur.			489 490	1 21 0 81
				491/1	1 56
SC	CHEDULE			491/2	1 24
Project Name	: Bor Irrigation Pro	oject		492/1	1 62
Name of Water User As	ssociation: Dr.	Kumarappa		492/2	1 10
Water U	ser Association			493	0 52
CCA Area of	WUA: 1328.62 H	a.		494	0 54
51 . 6 . 1 .				495/1	1 14
Direct Outlet	Survey Nos.	C. C. A.		495/2	1 15
(1)	(2)	(3) H. A.		495/3	1 15
Pipra Distributory	Kelz			496 497	1 01 1 44
DO-1R	442	0 31		498	0 80
	443	0 20		499	0 60
	444	0 16		500	0 63
	445	0 20		501	0 40
	446	0 20		502/1	261
	447	0 58		502/2	2 61
	448	080		503	0 61
	449	1 10		504/1	3 61
	450	0 78		504/2	2 00
	451	0 30		504/3 504/4	0 92
	452/1	1 65		504/4 504/5	2 00 2 00
	452/2	1 65		505/1	2 47
	453/1	1 17		300/ I	41

SCHI	EDULE– Contd.		SCH	EDULE- Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	505/2	1 00	DO-5RB	572/1	1 50
	506	1 37		572/2	0 81
	507/1	0 81		572/3	0 81
	509	0 18		572/4	0 81
	510/1	0 07		575	3 38
	511/1	0 07		576/1	2 34
	512	0 09		576/2	1 00
	516/1	1 37		576/3	0 90
	516/2	1 37		577	1 59
	517	1 45		579	2 07
	518	1 21		580/1	1 00
	519/1	0 73		580/2	1 00
	519/2	0 73		581	1 06
	521	2 06		582	1 21
	-			583	1 01
	Total	56 86		584	1 51
				585	2 52
DO-3R	522	2 44		586	2 25
	523	1 50		587	1 94
	524	2 04		588/1	1 47
	525	8 16		588/2	1 11
	-			589	3 31
	Total 	14 14		Total	34 60
DO-4R	532	1 00			
	533/1	3 53	DO 0D	Amg	
	533/2	2 42	DO-6R	6/1	9 19
	533/3	1 10		6/2	2 30
	534	1 13		7/1/A/1	1 58
	535	0 93		7/1/A/2	2 00
	536	1 93		7/1/C/1	2 43
	540	2 43		7/1/C/2	1 21
	542	1 96		7/1/D	1 49
	543	5 34		7/1/B	3 64
	545	5 66		7/2	1 21
	-			7/3	1 21
	Total	27 43		7/4 7/5	1 21
				7/5	1 62
DO-5R	539/1	3 69		7/6	1 21
	539/2	1 21		8	4 11
	545	5 66		10	1 62
				11 13	1 62
	Total	10 56			1 90
				14/1	0 53
DO-5RA	546	0 13		14/2 21	0 53
	557	0 12			2 15
	558	0 93		22 24	0 65 2 35
	559	1 48		24 25	0 89
	560	2 78		25 12	1 25
	561	2 06		-	
	Total	7 50		Total	47 90

SCHEDULE-Contd.		SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
DO-7R	27	3 56		Kha	dki
	28	1 49	DO-9R	2	6 38
	29	1 67		3	3 43
	30	1 67		4/1	4 45
	31 32/1	2 70 1 00		4/1/1	3 64
	32/2	1 53		4/1/2	0 81
	32/3	1 53		4/2	3 24
	33	1 31		4/2/1	2 03
	34	1 26		4/2/2	1 21
	35	2 05		5	0 88
	36	2 06		12	1 21
	37	7 93			
	38	1 57		13/1	1 60
	39 55	1 56 2 84		13/2	1 60
	57	2 94		13/3	1 40
	58	270		14	2 00
	59	253		23	1 00
	56/1	3 75		-	
	56/2	1 70		Total	34 88
	Total	49 35		 Amç	gaon
	 Khad	 Nki	DO-9R	63	2 97
DO-8R	6/a	2 40		64/1	1 64
	6/b	3 56		64/2	1 64
	7/1	1 06		66/1	1 15
	7/2	1 06		66/2	1 16
	8	1 02		67	1 16
	9	1 12		68	1 23
	10/1 10/2	0 93 0 93		69/1	2 35
	10/3	1 26		69/2	1 17
	10/4	1 05		69/3	1 17
	11	6 5 1			
	26	1 28		Total	15 64
	25	2 00			
	Total	24 18		Total	50 52
	Amg			Selo	
DO-8R	51	1 23	DO-10R	326	1 16
	52 53	0 84		327/1	1 39
	53 54	4 03 3 42		363	1 70
	54 60	151			
	61	1 51		Total	4 25
	62	230			
	50	2 40	DO-1L	156	8 46
				157	1 01
	Total	17 24		158	0 32
	Total	41 42		193	1 45

SCH	SCHEDULE- Contd.		SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.	
	194/2	1 60		183	1 74	
	195	3 24		184/1	0 81	
	196/1	1 29		184/2	1 20	
	196/2	1 30		184/3	0 82	
	203/1	2 52		185	2 02	
	203/2	2 52		186	2 20	
	371	1 72		187	0 21	
				188	1 83	
	Total	26 97		189/1	1 79	
	- -			189/2	1 41	
DO-11R	205	1 76		189/3	1 40	
	214	1 75		190	1 41	
	314/1	2 00		191	1 67	
	314/2	1 88		192/1	1 43	
	315	1 55		192/2	0 81	
	316	0 81		218	1 14	
	317	3 64		217	0 11	
	318	3 10		216	0 54	
	319	1 51		215	0 04	
	320	0 90		214	1 75	
	321	0 76		213	0 54	
	322/A	1 62		209	0 26	
	322/B	5 11		208	0 12	
	323/1	1 26		-		
	323/2	1 25		Total	68 34	
	324	3 04	DO 40D	206/4	2.02	
	Total	31 94	DO-12R	206/1	2 02	
				206/2	3 46	
DO-2L	159	5 22		207	0 62	
	160/1	2 49		210 211	0 11 2 54	
	160/2	2 50		212	0 78	
	161/1	1 43		271	1 80	
	161/2	1 43		272/1	1 15	
	162	2 40		272/2	1 14	
	165	260		273	1 21	
	166/1	1 99		273 274	0 91	
	166/2	0 80		274 275/1	1 08	
	182	10 57		275/1 275/2	1 08	
	178/1	2 81		275/2 276	2 60	
	178/2	1 69		277	1 58	
	179	2 64		278	1 45	
	170	1 12		276 279/1	1 40	
	177	072		279/1 279/2	1 94	
	180	0 91		280/1	2 10	
	181	1 77		280/1	2 10	
				200/2	210	

SC	CHEDULE- Contd.		SCH	IEDULE– Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	283/1	2 47		268	0 78
	283/2	2 43		269	1 70
	284	2 02		270	274
				281	1 17
	Total	38 00		282	1 76
				252	4 97
DO-3L	219	1 76		_	
	220	3 80		Total	28 44
	221	1 00			
	222/1	0 88	DO-14R	243/1	2 75
	223	0 49		243/2	1 33
	224	0 91		244	2 33
	225	0 90		245 246	1 76 1 74
	226	0 91		247	0 82
	227	0 91		248	2 05
	228	0 91		249	1 37
	229	1 11		250/1	1 12
				250/2	1 12
	230	1 75		251	0 72
	231	1 77		253 254	1 35 4 10
	232	2 56		255	6 06
	233	1 16		256	1 76
	234	1 32		257	1 48
	235	0 84		258	1 16
	236	0 79		259	1 08
	237	1 15		260	2 76
	238	0 83		- Total	36 86
	171/1	1 60		10tai	
	171/2	3 20		Hiwr	а
	172	3 82	DO-14R	65	1 89
	173	1 70		66	1 70
	174	074		67/1	1 96
	175	1 20		67/2	1 95
	176/1	6 42		67/2/a 67/2/b	1 00 0 95
				67/3	1 96
	Total	44 43		67/b	0 95
				68/1	2 20
DO-13R	261	4 42		68/1/a	1 20
	262/1	2 17		68/1/b	1 00
	262/2	1 62		68/2 68/3	2 20 2 20
	263	170		68/4	274
	264	1 92		68/5	2 20
	265	0.81		69/1	1 62
	266	1 78		69/2	1 74
	267	0 90		69/3	1 62
	201	0 90		70	2 67

S	CHEDULE- Contd.		SCH	EDULE– Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	71	1 21		Dorli	
	72	1 40	DO 15-R	108	2 32
	73	1 15		109	1 62
	74	2 20		Total	3 94
	Total	39 71			
			DO 15-R	Hiwra 75	3 24
	Total	76 57	DO 13-N	76	3 38
				77/1	1 21
	Seld			77/2	1 21
DO-4L	239	0 38		78	6 50
	240	0 16		79/A	3 12
	241	1 01		79/A/1	2 00
	242	1 01		79/A/2	1 12
	•			79/B/1	2 96
	Total	2 56		79/B/1/1	0 88
				79/B/1/2	2 08
	Dorl	i		79/B/2	200
DO-4L	1	0 62		80/1 80/2	1 56 4 00
	2	0 49		82	284
	3	1 00		83/1	1 12
	4	0 92		83/2	1 12
	5	0 89		84	2 33
	6	0 72		85	0 77
	7	0 30		87	3 60
	8	0 48		89	0 32
	9	0 98			
	10	1 05		Total	47 36
	11	0 54		Diam	
	12	0 54	DO 45 D	Pipra	4.45
	13	1 08	DO 15-R	25	4 15
	14	0 88		26 27	0 84 0 84
	15	0 57		28/1	2 64
	16	1 42		28/2	200
	17	1 21		24/1	1 07
	18	0 58		24/2	1 08
	19	0 57			
	20	0 29		Total	12 62
	21	0 07			
	22	0 02		Total	63 92
	23/1	0 68			
	23/2	0 67		Dorli	
	24/1	1 01	Do 16-R	83	1 88
	24/2	1 01		84	0.81
	111/1	1 74		98	0 64
	111/2	0 50		99	2 41
				100 101/1	231
	Total	20 83		101/1	0 61 0 81
				101/2	0.82
	Total	23 39		102	1 14
				· -	

SCI	HEDULE– Contd.		SCH	EDULE- Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	103	1 04		92/1	0 44
	104/1/A	0 83		92/2	0 40
	104/1/B	0.81		93	0 60
	104/2	1 88		94	0 84
	105/1	1 40		95 96	0 11
	105/2 106/1	1 20 2 45		96 97	0 38 0 23
	106/2	2 02		78	1 41
	107	2 54		79	1 41
				80	1 66
	Total	25 60		81 82	0 79 0 40
	Pipra	1			
DO 16-R	10	1 78		Total	22 25
	12	0 28		Б.	
	13	1 50	T- 9	Pipra	
	14 15	2 20 1 30	Tail	37 38/1	0 92 1 19
	16	1 21		38/2	1 18
	17	1 21		39/1	1 16
	18	1 42		39/2	1 41
	19/A	0 92		39/2	1 4 1
	19/B	0 46		Total	5 86
	20	0 90			
	21	4 60		Total	28 11
	22	1 50			
	29/1 29/2	0 81 1 31			ki Minor
	29/3	1 32			nadki
	30	2 98	DO 1-R	198/1	1 72
	31	2 18		198/2	1 87
	32	4 30		198/3	2 00
	34	1 21		198/4	1 85
	35	1 30		Tatal	7.4.4
	36/A	1 29		Total	7 44
	36/B	0 08	DO 1-L	191	6 27
	Total	36 06	DO 1-L	193	4 52
	iotai			195/1/A	174
	Total	61 66		195/1/C	1 82
				195/1/B	1 82
	Dorli			197	2 13
Tail	76	0 48			
	77	0 03		Total	18 30
	85	0 92			
	86/1	0 77		Dhone	dgaon
	86/2 87	0 77 1 77	Tail	1	1 10
	88/1	0 86		2/1	1 76
	88/2	0 85		2/2	0 06
	89	3 14		3	1 82
	90/1	1 00		4	1 77
	90/2	1 20		12	1 71
	90/3	1 00		13	0 26
नाएक-२१ (१५०९)	91	0 79			

SCHE	DULE- Contd.		SCH	IEDULE- Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A
	14/1	1 10	DO 1-L	167	5 23
	14/2 15	1 11 1 95		173	0 92
	23 16	1 12 0 44		Total	6 15
	17	3 52	DO 2-L	168	0 99
	18/1	1 81		169	1 62
	18/2	1 81		170	0 51
	19/1/A	1 07		171/1	3 23
	19/1/C	1 51		171/2	0 83
	19/1/B	1 34		172	1 12
	19/2	2 00		174	1 00
	20/1 20/2	0 92 1 21		175	0 85
	20/3	0 81		Total	10 15
	20/4	1 21		rotar	
	20/5	1 21		Dhon	dgaon
	21	1 65	Tail	5	1 24
	22 24	1 57 1 16		6	0 98
	2 4 25	1 92		7/A	1 21
	26	270		7/B	0 36
	20			8	3 09
	Total	41 62		9	4 90
				10	2 00
Dhondgaon Minor	Kha			11	1 32
DO 1-R	162	0 96		27	1 41
	163	0 28		28	1 53
	185	1 33			
	186 187	0 28 4 66		Total	18 04
			Hiwra Minor	Seld	doh
	Total	7 51	DO 2-R	352	2 38
DO 2 B	164	0.07		353/1	1 48
DO 2-R	164 165	0 97 1 00		353/2	1 47
	182	2 38		354	2 00
	183	1 20		355	1 61
	184	3 43		356	1 80
	176	0 15		357	0 87
	177	1 00		358	2 65
	178/1	2 00		344	1 87
	178/2/1	1 28		345	2 24
	178/2/2	1 29		346	2 12
	178/3	2 00		351	1 89
	470	1 11		342	7 66
	179			0.40	,
	179	2 82		343	1 62

SCHI	EDULE– Contd.		SCH	EDULE– Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
DO 2-R	Dhono 29	dgaon 1 69		290/2 290/3	1 18 1 18
DO 2-IX	30	1 58		290/3	1 18
	31	0 90		290/4	2 25
	32	074		292	1 85
	33	1 62		293	277
	34	1 69		294	370
	35	270		295	1 62
	36	0 22		296	1 18
	37	0 24		297	1 76
	38	012		298	1 64
	39	3 17		299	1 48
	40	2 04			
	41	260		Total	49 17
	Total	19 31		Hiwra	
			DO 3-R	11	1 04
	Total	50 97		12	0 78
	Coldo			13	0 79
DO 1-L	Seldo 362	2 30		14 15	0 69
DO 1-L	328/1	0 94		15 16	0 87 1 10
	328/2	0 94		18	0 75
	329	234		19	073
	330	4 92		20	076
	313	288		21	070
	312	2 93		22	073
	331	0 08		24/1	1 01
	300/1	1 62		24/2	1 01
	300/2	0 98		25	3 86
	311	1 08		26	2 10
				27	0 57
	Total	21 01		28	3 35
DO 2-L	301	3 30			
D02 L	302	1 80		Total	20 89
	303	260	DO 3-L	30	1 77
	304/1	1 21	DOOL	31	0 94
	304/2	1 29		32	0 85
	305	1 60		33	1 06
	306	0 30		34	1 14
	307	0 91		35	2 35
	308	1 62		36	1 78
	309	2 11		46	1 23
	285	1 17		47	282
	286	0 90		48	4 34
	287	2 51		49	2 14
	288	1 51		50	1 10
	289/1	1 72		51	1 42
	289/2	1 62		53	1 15
	290/1	1 21		54/1	1 24

SCHE	EDULE– Contd.		SCH	IEDULE- Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	54/2	1 24		58/2	1 20
	55/1	1 55		58/3	1 20
	55/2	0 91		59	3 05
	56	3 85		60	1 91
	57/1/B	0 89		61/1	0 90
	57/2/A	3 69		61/2	0 91
	57/A/1	3 69		62	1 11
	57/A/2	3 69		63	0 41
	57/B 52	1 79 1 47		Total	28 83
			DO 5-L	11	1 04
	Total	48 10	DO 3-L	143	3 67
DO 4-R	156/1	1 17		144	1 16
DO 4-N	156/2	1 17		145	1 64
	156/3	1 17		146	2 48
	157	3 60		147	2 04
	158	0 92		152	1 85
	159	1 00		153	1 60
	160	0 68		154	1 62
	161	0 98		155	1 35
	162	0 92			
	163	0 88		Total	18 45
	164	1 02			
	165	0 92	DO 5-L	90	0 29
	166	2 03		92	4 07
	167/1	1 19		93	1 32
	167/1/A	0 81		94	0 87
	167/1/B	1 19		95/1	0 55
	167/2	2 85		95/1/A	0 96
	167/3	2 85		95/2	1 75
	170	3 47		95/3	0 93
	171	1 95		96	4 64
	172	2 46		97	1 41
	173	1 56		98	0 55
	Tatal	0.4.70		99/1 99/2	1 62 3 64
	Total	34 79		99/3	1 84
DO 4-L	29	1 90		100	1 52
DOTE	37	1 61		101	1 32
	38	1 16		102/1	1 15
	39	1 17		102/2	0.81
	40/1	1 26		103	2 00
	40/2	1 27		104	3 81
	41/1	1 55		105	1 25
	41/2	1 47		106/1	0 89
	42	1 52		106/2	1 00
	43	2 03		106/3	1 00
	44	0 52		107	1 82
	45	1 82		108/1	1 30

	SCHEDULE-Contd.		OUT	LET WISE ABSTRAC	CT– Contd.
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)) (2	(3) H. A.
	91/1	2 26	DO 4-L		23 39
	91/2	2 40	DO 15-R		63 92
	91/3	200	DO 16-R		61 66
			TAIL		28 11
	Total	50 27		Total	857 52
Tail	109	1 50	DO 1-R	Khadki Minor	7 44
	110	1 72	DO 1-L		18 30
	111	0 64	TAIL		41 62
	112/1	1 47		T. (.)	07.00
	112/2	1 07		Total	67 36
	113	1 26	DO 1 D	Dhandaaan Mina	
	114	1 12	DO 1-R DO 2-R	Dhondgaon Minor	r 7 51 20 63
	115	0 92	DO 1-L		6 15
	116	0 95	DO 2-L		10 15
	117	1 32	TAIL		18 04
	118	1 32			
	148	1 28		Total	62 48
	149	1 49			
	150	0 40	DO 2-R	Hiwra Minor	50 97
	151	2 32	DO 1-L		21 01
			DO 2-L		49 17
	Total	18 78	DO 3-R		20 89
			DO 3-L DO 4-R		48 10 34 79
	Total	1328 62	DO 4-R DO 4-L		28 83
			DO 5-R		18 45
0	UTLET WISE ABSTRACT	Γ	DO 5-L		50 27
Direct Outlet	Name of Canal	Δ ν ο ο	TAIL		18 78
Direct Outlet	Name of Canal	Area		Tatal	0.44.00
(1)	(2)	(3) H. A.		Total	341 26
DO 1-R	Pipra Distributory	п. А. 21 22		Grand Total	1328 62
DO 1-R DO 2-R	i ipia Distributory	56 86			
DO 2-R DO 3-R		14 14	\	/ILLAGE WISE ABST	RACT
DO 4-R		27 43	Sr. No.	Village	Area
DO 5-R		10 56	(1)	(2)	(3)
DO 5-RA		7 50			H. A.
			1 Kel		172 31
DO 5-RB		34 60		gaon	130 13
DO 6-R		47 90		adki	129 24
DO 7-R		49 35		ondgaon	78 97
DO 8-R		41 42		doh	383 63
DO 9-R		50 52	6 Hiw		307 18
DO 10-R		4 25	7 Dor		72 62
DO 1-L		26 97	8 Pip	ra	54 54
DO 11-R		31 94	Tota	al Area of WUA	1328 62
DO 11 K		68 34	1018	al Area of WUA	1320 02
DO 12-R		38 00		SHYAMSHINDAR	R BAPURAO KALE,
DO 3-L		44 43			tive Engineer,
DO 13-R		28 44	Wardha:		rrigation Division,
DO 14-R		76 57			Nardha.
नाएक-२२ (१५०९)					

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. ९२६.			अनुसूची —चालू			
कार्यकारी	अभियंता, यांज	कदन	(٩)	(२)	(३)	
		•			हे. आ	
ाहाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे	शेतक-यांकडून व	प्रवस्थापन अधिनियम,		९६/२	٩ २٩	
9004.—				९५	० १२	
;	अधिसूचना ३			98	9 २9	
	.,			93	9 88	
क्रमांक ३२४१-तांशा-	-३–अधिसूचना-३-ब	रि प्रकल्प-२०१७.—		92/9	৭ ২৪	
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र जि	संचन पध्दतीचे शेत	क-यांकडून व्यवस्थापन		65/5	৭ २४	
ाधिनियम, २००५ मधील				9 7/3	৭ ২৪	
, ।धिसूचना क्रमांक २ मध्ये प्र				२७	० ०६	
ज्रू ज्रुन मी, श्री. शामसुंदर ब				२८	9 88	
ग्रेंग । ।, ग्रा. २॥ ग्यु २२ । ।टबंधारे विभाग,'' वर्धा खाली	-					
त्वावरील नियमांना अनुसरू				एकूण	१६ १०	
प्यापरास गयगामा जनुरास ोग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे			_			
ाप्य लामदात्राताल जामगाय गाहे. पाणी वापर संस्थांचे व			डी. ओ. १ एल	8	3 οξ	
गह. पाणा पापर संस्थाय प गावश्यक असलेल्या विहित त				3/9	9 79	
				3/ 2	0 69	
ादीचा विहित तपशिलवार प्र र्				3/3	0 90	
गर्यालय, पाटबंधारे शाखा,					4: 0.4	
गर्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी	ो करीता ठेवण्यातः	आलेले आहे;		एकूण	५ ९८	
त्याअर्थी, मी, श्री. शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, ''वर्धा पाटबंधारे विभाग,'' वर्धा असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील			डी. ओ. १ एल ए	90	2.04	
			હા. જા. ૧ ૬લ ૬	۷٥ - ۲	२ १५ १ ०५	
ज्लम-७ मधील तरतुदीनुस	•	•		8	9 30	
यक्तिक जमिनधारकास अ		-		99	0 32	
ाही आणि पाणी वापर सं		•		9२/9	o	
 संचन पध्दतीचे शेतक-यांक	•			92/2/9	9 09	
र ार्व जमिनधारक व भोगवटव				92/2/2	9 20	
				92/2/3	9 00	
=-		त झालेल्या कोणत्याही		94/9	0 69	
यक्तीस ही अधिसूचना राज्				94/2	0 89	
० दिवसाचे आत राज्य शा	सनानी अधिसूचीत	केलेल्या मा. अधिक्षक		94/3	० ९०	
ाभियंता व प्रशासक, लाभक्षे	नेत्र विकास प्राधिक	रण, नागपूर यांच्याकडे		94/8	० ९०	
मपील करता येईल.				9 ५/ ५	० ९१	
	अनुसूची					
प्रकल्पा	ाचे नाव -बोर प्रकर	त्य		एकूण	93 82	
पाणीवापर संस्थेचे न				2,		
पाणीवापर संस्थेचे	-			गायमुख		
कालव्याचे नाव	गट क्र.	शेती योग्य क्षेत्र	डी.ओ. १ एल. ए.	33	9 92	
(9)	(२)	(3)		32	0 08	
(1)	(<)	(२) हे. आर		39	9 09	
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		চ. সাং		30	० ६६	
गायमुख वितरीका				38	०८०	
-A at arr	जुनग					
डी. ओ. आर. १	90	३ ६५		एकूण	8 33	
	९८	१ ६०				
	0.0	A 00				

99

९६/१

0 88

9 २9

एकूण ..

90 04

	अनुसूची— चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. अ
		e. onv			
۰ - ۸	जुनगड			गायमुख	
डी. ओ. २ एल	9८/9	१ ५६	डी. ओ. ३ आर	९/१	० ९१
	9८/२	5 85		९/२	० ९२
		2.04		۷	0 80
	एकूण	3 96		(9	0 88
	шыша			Ę	0 (90
डी. ओ. २ एल	गायमुख १०	٩ ८३		4	0 38
ગા. જાા. ૨ ૬લ	99	9 &o		8/9	0 69
	92	9 29		8/2	9 04
	02	9 26		8/3 8/8	२ ०२ १ २१
	0 4			3,	0 08
	एकूण	५ ९२		२ १३२	9 29
	74			933/9	9
	एकूण	9 90		933/2	9
	78/21			934	9 86
	जुनगड			939	३ 9८
ी. ओ. २ आर	२०/१	० ७५		938	o 90
71. 511. \ 511\	२०/२	० ७६		930	9 3८
	98	9 60		93६	9 38
	1 \			930	० २९
	एकूण	3 99		93८	9 33
	74			939	० ८५
	गायमुख			980	० ६८
ß. ओ. ३ एल	१५३	० ८९		989	१ २३
71. 011. 2 (0)	942	0 08		9२९/9	9 00
	949	0 03		9२९/२	१ ०८
	988	o 32		9२९/३	० ८१
	98८/9	o 20		१२८	9 २9
	१४८/२	0 69		9२७	० ७६
	१४६	3 83			
	99	0 09		एकूण	३१ ७६
	^ \ 98ዓ	o 92			
	988	0 39	डी. ओ. ३ एल ए	१०२	0 (90
	983	0 34		903/9	0 88
	985	0 60		903/2	० ९४
	900	२ ९२		908	9 २०
	9 4 0	< \< 0 48		909	٥ ८४
	,)-				
	एकूण	93 08		एकूण	४ १२
			डी. ओ. ३ आर ए	१२६	१ ६ ४
			. ,	१२५	२ ९६

अ	ानुसूची— चालू		;	अनुसूची— चालू	
(٩)	(3)	(३)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9२४	० ९५		38/3	9 89
	9२३	० ५०		38/8	१ ४२
	9२२	0 80		३ ५/9	9 49
	979	२०५		34/2	० २०
	एकूण	८ ५०		एकूण	६ ४५
				एकूण	97 W3
टेल	१०६	२ ४४			
	900/9	9 99		गायमुख	
	१०७/२	१ ६२	डी. ओ. २ आर	३ ९/9	9 ६७
	१०८/१	٥		39/2	0 00
	१०८/२	٥ ۵ ٥		30	००५
	१२०/ १	० ८१		3६	१ ६२
	१२०/२	0 90		२६	० ९५
	१२०/३	0 90		20	१ ९२
	998	9 00		२८	० ९८
	990	२ ५५		२५	० ७२
	99८	२ ४६		२४	० २८
	994	२ ५०		२२	३ ५८
	998/9	٥		२३/१	9 80
	998/२	० ९६		२३/२	9 39
	998/3	9 00		२१	२ ०१
	908	२ २४		36	0 30
	99 ६/ 9	٥			
	99६/२	४ ३०		एकूण	90 09
	99६/३	2 38		गायमुख	
			डी. ओ. १ एल	88/9	9 २७
	एकूण	३ 9 ४०	•	४४/२	१ ६२
				80/9	० ६९
गायमुख लघु कालवा				୪७/ २	9 २9
	जुन	गड		४५ /٩	० ८१
0	_			84/3	१ ५२
डी. ओ. १ आर	ч	२ ६०		84/२	9 43
	Ę	१ ६०		५१	० ८१
	७/१	१ ६०		५२	o 83
	७/२	० ४८		५३	० ८६
				48	० ८१
	एकूण	६ २८		५५	9 04
				40	१ ६४
	गायमुख			88	२ ०९
0				82	२ ८१
डी. ओ. १ आर	38/9	9 89		५६/१/अ	० ८५
	38/2	० ५०		५६/१/ब	० ८५

3	अनुसूची— चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(3)	(3)	(٩)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	५६/२	9 ६9	टेल	९६/१	9 40
	40	० २५		९६/२	१ ६३
	५८/१	9 99		९६/३	9 40
	4८/२	० ८१		९६/४	० ८१
	५९/१	9 34		९७	9 88
	48/2	9 34		92	२ ६२
	६६	० ९८		९५/१/अ	2 00
	६८/१	२ १२		९५/१/ब	9 34
	६८/२	१ ५०		९५/२/अ	3 00
	६५	० ८३		९५/२/ब	३ २०
	६४	9 ७८			
	93	9 99		९५/३/अ ०५/३/न	9 09
	७२/੧	१ ६४		९५/३/ब ०५/५	9 00
	७२/२	0 30		९५/ 8	१ ६२
	09	२ १६		९४/٩	0 0
	(90	9 34		९४/२	0 0
	६९	१ ०२		۶۶	२ ८२
	७९	9 92		९२	9 99
	८२	9 08		९१/१	9 00
	۷٥	9 3८		९१/२	9 00
	ξ ο	१ ६२		९०	४ ३६
	६३/१	१ ८९		८९/१	० ८१
	६३/२	9 ८९		८९/२	० ८१
	00/9	0 90		८९/३	० ८१
	00/2	0 90		८९/४	० ८१
	७५	0 89		८९/५	० ६९
	98	9 79		۷۵	9 90
	9८/अ (9८/공	9 09		८७/৭	२०९
	७८/ब ८१	9 04		८७/२	9 00
	۲۹ ۲۹/۲	8 &0 3 (90		رج. رع/۹	० ८१
	۲۶/۶ ۲۶	۶ وه ۹ २८		८३/२/अ	۰ ۷۹
	४६	9 &C		۲۹/ (۲۰۰۱ ۲۹/ (۲۰۰۱)	0 69
	८५	o 80		948/9	0 88
	83	o 90			
	^{७२} ६७/१	9 08		948/2	9 29
	६७/२	9 ७४		948/3	9 00
	49/ <i>₹</i> ६9	9 94		८६/٩	9 29
	६२	9 94		८६/२	9 00
	٦,			11-2-11	4.2.00
	एकूण	७५ ५२		एकूण	५३ ११

अ	नुसूची —चालू			अनुसूची— चालू	
(٩)	(3)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. अ
ग्रापरी लघुकालवा नं. १			१ एल	४६	२ २२
	मोहग	व		8८/१/१	० ८२
आर	५२	३ २ ४		४८/१/२	० ८३
	43	9 o&		8८/२	० ८३
	48	9 40		8७/٩	9 99
	ξo	५ २०		४७/२	०८९
	48	8 34		६४	٩ २
	۶, ६٩/٩	0 88		६५	२ १५
	ξ9/ 2	२ ०२		६६/१	9 98
	६ ८	9 &0		६६/२	9 90
	٠ ६ ९	१ ५२		८८/१	۲ ۷۶
	90	9 २०		८८/ २	२ १९
	0 9	9 २०		९१	0 (98
	७२	9 90		९०	0 60
	9 3	0 60		८९	9 30
	08	9 09		, ९२/१	9 00
	७५	0 (90		९२/२/अ	9 00
	૭६	० ९०		९२/२/ब	9 00
	(9(9	० ९०		९२/२/क	9 30
	۷3	० ७६		98	o 28
	८४/अ	० ९०		, ९ ३	٠ ٦ o
	८४/ब	9 08		84	0 90
	८५	9 39		99	3 00
	८६	9 3८		900	٠ ٩ ९ ३
	903	२ १६		·	
	१०२	9 २९		एकूण	32 os
	908	० ८१		, 4	
	909	६०५		जुनगड	
	१०५/अ	9 08	१ एल	હુ _દ ૭	9 09
	৭০५/ৰ	5 88	. ,	७५	9 09
	40	० ६८		08	9 09
	४९/१	9 ६५		0 3/9	9 30
	88/3	9 ६५		0 3 /7	9 00
	88/3	० १४		04/1	
	४९/४	० २०		एकूण	५ ३३
	& 0	४ २९		75	
	۷۵	8 00		एकूण	30 30
	९६	9 98		एकूण	الد قاد
	90	9 00		खापरी	
	१८	१ २९	२ एल	98/9	0 90
			4 201		
	एकूण	६४ ५३		9९/२	0 98

(9)	ानुसूची —चालू (२) २७ २६ २५	(३) हे. आर ० ०६ ० २३	(٩)	अनुसूची —चालू (२)	(३) हे. आर
	२६ २५	० ०६			हे. आर
	२६ २५				
	२५	0 23		९९/१	٩ २२
		14		98/2	9 २३
		0 32		900/9	9 49
	२०	० ६३		900/2	9 49
	२१	० ६९		८३/२/अ	3 30
	२२	१ ५२		८३/३/ब	9 33
	२३/अ	० ६८			
	२३/ब	१ ९८		एकूण	२० ५८
	28	9 48			
	3६	० ६८	टेल	९८/१	0 60
	3 0	4 08		९८/२	0 60
	3८	9 89		90	9 82
	८३/अ/१	० ८६		۲8	9 40
	८३/अ/२	3 30		८५	० ९४
	८३/अ/३	9 32		८६	० ९३
	८३/क/१	० ९८		۷۵	० ७६
	८३/क/२	٥		९३/१	9 89
	८३/क/३	9 00		९३/२	० ८१
	८३/ब/৭	9 32		98	० २९
	८३/ब/२	9 89		۷۵	0 90
	८३/ब/३	9 33			
				एकूण	99 २७
	एकूण	२८ ८३			
			खापरी लघुकालवा नं २		
	जुनग	ाड		जुनगड	-
२ एल	२८	9 88	१ आर	28	9 8८
				30	0 09
	एकूण	9 88		39	० ९६
				३२	० ५८
	एकूण	30 <u>2</u> 0		33	9 ८४
				૨૪/૧	१ २६
	खापरी	Ī		२४/२	० २०
२ आर	9८/9	० ५८		२५	० २६
	१८/२	० ९८			
	9८/३	० ८५		एकूण	६ ६७
	90	२ ०१		ς,	
				खापरी	
	एकूण	४ ४२	१ आर	३ ०/٩	२ ४२
	· ·			३ ०/२	9 09
३ आर	9६	9 ८४		39	9 00
	909	9 40		32	० ५१
	१०२	० ९८		33	० ५६

(1) (2) (3) (9) (2) (2)	नू
है. आर \$8/अ ०६७ २ आर ३९/१ \$8/ब २ ४० ३९/३ \$4 २ ६४ ८२ २९ १ ३० ८१/२	(3)
३४/ब २ ४० ३९/२ ३९/२ ३९/२ २०/१२ २०/१२ २०/१२ २०/१२ २०/१२ २०/१२ २०/१२ २०/१२ २०/१२ २०/१२ २०/१२ २०/१२ २०/१२ १००० १०० १०० १०० १०० <th>हे. अ</th>	हे. अ
38/ब २ ४० 3९/२ ३५ २ ६४ ८२ २९ १ ३० ८१/२ ८०/१ ८०/१ एकूण १२ ५१ एकूण १९ १८ ७९	२ ०४
३५ २ ६४ ८२ २९ १ ३० ८१/२ 	२ ४२
२१ १३० ८९/१२	٥ ٧ ٥
प्रकृण	२ १०
एकूण पर प्रमु ८०/२ एकूण १९ १८ जुनगड एकूण १९ १८ जुनगड एकूण १९ १० २२ १९० २ एल ५६ २३ १९० १५० एकूण ४८१ एकूण ४८१ एकूण ४८१ ४६० ४१९ ४१८२ १२३ ४४८२ १२२ ४४८२ १२२ ४४८२ १२२ ४४८२ १२२ ४४८२ १६२ ४४८२ १६२ ४४८२ १६२ ४४८२ १६२ ४४८२ १६२ ४४८२ १६२ ४४८३ १६२ ४४८३ १६२ ४८८४ १६८४	9 49
पकूण	0 70
एकूण १९ १८	० ६३
पुनगड एकूण १ एल २१ १० २ एल ५६ २३ १९० २ एल ५७ २३ १९० १७ ५८ एकूण ४ ८१ ————————————————————————————————————	9 00
9 एल	० २३
9 एल	৭৭ ६३
२३ १९० ५७	
२३ १९० ५७	9 37
पुकूण ४ ८१ ५९ ५९ ६० ६९/१ ६० ६९/१ ६०/१ ६०/१ ६०/१ ६०/१ ६०/१ ६०/१ ६०/१ ६०	२ २९
भूग । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	9 99
भ एल अश्वेष स्थापरी ६१/१ स्थापरी ६१/२ १ एल १८/१ २३ ६८/१ १८/१ १२१ ६८/१ १८/१ १६२ ६९ १८/२ ०८१ ६८ १८/३ १६१ १८/३ १६१ १८/अ ०१० १५ १८/अ ०१०	9 99
च्छापरा १ एल	3 (0
१ एल 88/१ २ २३ ६४/१ 88/२ १ २१ ६४/२ 84/१ १ ६२ ६९ 84/२ ० ८१ ६८ 84/३ १ ६१ 84/३ १ ६१ 82/ब ० ६९ 82/अ ० १० 81 82 83 84 85 86 87 87 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88	0 88
88/२ 9 २9	0 88
84/9 9 ६२ 84/2 0 ८9 84/3 9 ६٩ 84/3 0 ६९ 82/अ 0 १० 89 0 ८८ 80 82 81 0 ९८ 82 83	१ २२
84/२ 0 ८٩ ६८ 84/३ 9 ६٩ ६७ 82/෧ 0 ६९ ६६ 82/अ 0 90 ५५ 89 0 ७८ ६२ 80 0 ५८ ६३	٩ २३
४५/३ १६१ ४२/ब ०६९ ४२/अ ०१० ४१ ५५ ४० ०५८ ४० ०५८ ४० ०५८	9 97
४२/ब ० ६९ ६६ ४२/अ ० १० ५५ ४१ ० ७८ ६२ ४० ० ५८	0 70
४२/अ ० १० ५५ ४१ ० ७८ ६३	٩ २८
४१ ० ७८ ६२ ४० ० ५८	٩ २८
\$0 0 4 7	२ ७०
80 0 97	9 & 6
	9 २९
ξ4/9 8ξ ο ζ2	0 95
६५/२ ४७ ० ८३	0 97
४८/अ ० ५० एकूण	२४ ८ ^८
४८/ब ० ८३	
४९ १९९ ३ आर ८९	٩ ९८
40 9 0Z	o 48
५१ १३६ ९०/१	0 (9(9
0-12	0 (9(9
1010/0	० ६४
C/0101	o &8
५४/५ ० ५७ ७६	9 98
५४/२ ०८१ ९१	3 (90
	० ६३
एकूण २२ १८ ७३	0 88
 एकूण २६ ९९	0 05
	० ५३

(٩)		(2)	विभावक	व्वार गोषवारा —चालू	
	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर	, ,	. ,	हे. आर
				गायमुख लघुकालवा	
	90	0 38	डी ओ १ आर		9२ ७३
	09	७ ८१	डी ओ २ आर		90 09
	९२	0 80	डी ओ १ एल		७५ ५२
	एकूण	 २१ २१	टेल		43 99
	चिंचोर्ल			एकूण	946 30
टेल	98	٩ २८	হ	ब्रापरी लघुकालवा नं. १	
	94	9 70	१ आर	1110 erganerar 1. 1	६४ ५३
	90	9 69	१ एल		30 30
	9८/9	9 60	२ एल		30 70
	१८/२ १९	9 ८० 9 ४9	२ आर		8 85
	2 0	3	३ आर		२० ५८
	२º २१/१	2 49 8 38	टेल		99 70
	२ ग/ ग २ १/२	° 47	CCI		
	२ // २	° 45 २ ६४		एकूण	१६८ ४४
	92	3 oC		74/21	
	23	9 80	হ	ब्रापरी लघुकालवा नं. २	
	28	9 43	१ आर	गारा राष्ट्रगराना ।. र	98 96
	8	2 oo	१ एल		२६ ९ ९
	3	8 84	२ आर		99 63
	, ?	9 80	२ एल		78 C4
	Č	9 24	३ आर		२० ८५ २१ २१
			२ जार टेल		४० १९
	एकूण	४० १९	CCI		
	एकूण	 ६१२ ५२		एकूण	१४४ ०५
	एकूण			एकुण	 ६१२ ५२
	मोचकवार _् गोषवारा			74, 1	
सरळ विमोचक	कालव्याचे नाव	ओलीत क्षेत्र		गाववार गोषवारा	
(٩)	(3)	(३)	साखळी क्र.	गावाचे नाव ओ	लीत क्षेत्र
		हे. आर	(9)	(२)	(3)
-1 0+ 0+ 0	गायमुख वितरीका	05.0	, ,	, ,	हे. आर
डी ओ आर १		98 90			
डी ओ १ एल डी ओ १ एल ए		4 86	9	जुनगड	६७ १२
डी ओ २ एल डी ओ २ एल		90 04 8 80	2	गायमुख	२५१ १६
डी ओ २ आर		3 99	3	मोहगाव	९६ ५७
डी ओ ३ एल		२ ११ १३ ०४	8	खापरी	940 8८
डी ओ ३ आर		12 08 39 08	4	चिंचोली	४० १९
डी ओ ३ एल ए		४ १ ७५			
डी ओ ३ आर ए		6 40	पाणी वापर र	नंस्थेचे एकूण क्षेत्र	६१२ ५२
टेल		39 80			
ा-एक-२४ (१५०९).	एकूण	 १४१ ६६ 	वर्धा : दिनांक १५ नोव्हेंबर २०१७.	शामसुंदर बापु कार्यकारी ३ वर्धा पाटबंधारे रि	ाभियंता,

भाग १ (ना.वि.पु.), म	न.शा.रा., अ.क्र. ९२७.		(1)	SCHEDULE-Contd.	(0)
RV	EXECUTIVE ENGIN	IEED	(1)	(2)	(3)
MMISF Act, 200		ILLIX		96/2	H. A. 1 21
IVIIVII SE ACI, 200				95	0 12
	Notification-III			94	1 21
No. 3241-TB-	3-Notification-3-Bor Pr	oject2017.—		93	1 44
				92/1	1 24
Where as, it h	nas been decided to de	elineate the area of		92/1	1 24
	Vater User's Associa				
•	and as per administra	, ,		92/3	1 24
	5, 6, 7 and Rule 3 of			27	0 06
I, Shamsundar	Bapurao Kale, the Ex	recutive Engineer,		28	1 44
of Operation of	n Division, Wardha, here f following WUAs and e updated map and I	direct that the cer-		Total	16 10
	rs of said WUAs shall		DO 1L	4	3 06
•	rd of the offices of		DO IL	3/1	1 21
•	sil Office, Irrigation Sec			3/2	0.81
	nd at other prominent ar Bapurao Kale, the E	•		3/3	0 90
Wardha Irrigation	n Division, Wardha also shall be supplied by	o hereby, declared		Total	5 98
Authority to an ir	ndividual holder or occ	upier of such land	DO 1LA	10	2 15
and the system	of supply of water thro	ough Water User's		8	1 05
Association sh	all be binding on all	the holders and		9	1 37
occupiers of the	e land under Manage	ment of Irrigation		11	032
System by Farn	ners.			12/1	0.81
A 10.1 10 0 10 0 10 0	offeeted by this matifies	ntion ou mout thous		12/1	1 09
• •	affected by this notifica	•			
•	hirty days from the dat	-		12/2/2	1 20
	in the Official Gazett			12/2/3	1 00
	ntending Engineer a			15/1	0 81
Command Area	Development Authorit	y, Nagpur.		15/2	0 91
				15/3	0 90
				15/4	0 90
	SCHEDULE			15/5	0 91
Name of t	t he Project- Bor Irriga	ition Project.		Total	13 42
Name o	of WUA—Jai Durga W Association,	/ater User		Gaymu	
<u>.</u> -		-0.11	DO 1LA	33	1 12
CC	AArea of WUA—612.5	52 Ha.		32	0 74
				31	1 01
				30	0 66
Direct Outlet	Survey Nos.	C.C.A. (Ha)		29	0 80
(1)	(2)	(3)		Total	4 33
		H. A.		Total	 17 75
Gaymukha Dist	tributory				
	Jung	ad		Jungad	
DO 1R	97	3 65	DO 2L	18/1	1 56
DO IK				18/2	2 42
	98	1 60			
	99 96/1	0 44 1 21		Total	3 98

	SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
,	,	H. A.	, ,	,	Ĥ. Á.
	Gaymuk	rha		138	1 33
DO 2L	10	1 83		139	0 85
DO 2L	11	1 60		140	0 68
	12	1 21		141	1 23
	02	1 28		129/1	1 07
	02	1 20		129/2	1 07
	Total	5 92		129/3	0.81
	lotal	J 32		128	1 21
	Total	9 90		127	076
	 Jungad	 		Total	31 76
DO 2R	20/1	0 75			
	20/2	0 76	DO 3LA	102	0 70
	19	1 60	DO OLI	103/1	0 44
				103/2	0 94
	Total	3 11		104	1 20
				101	0 84
D.O. 01	Gaymuk				
DO 3L	153	0 89		Total	4 12
	152	074			
	151	073	DO 3 RA	106	161
	149	0 38	DO 3 KA	126	1 64
	148/1 148/2	0 87 0 81		125	296
	146/2	3 43		124	0 95
	99	0 09		123	0 50
	145	0 18		122	0 40
	144	0 31		121	2 05
	143	035		121	200
	142	080			
	100	292		Total	8 50
	150	0 54			
	Total	13 04	Tail	106	2 44
				107/1	1 11
DO 3R	9/1	0 91		107/2	1 62
	9/2	0 92		108/1	0 88
	8	0 47		108/2	0 88
	7	0 44			
	6	070		120/1	0 81
	5	0 34		120/2	0 97
	4/1	0.81		120/3	0 97
	4/2 4/3	1 75		119	1 70
	4/3 4/4	2 02 1 21		117	2 55
	3	074			
	132	1 21		118	2 46
	133/1	169		115	2 50
	133/2	1 69		114/1	0 81
	135	1 48		114/2	0 96
	131	3 18		114/3	1 00
	134	0 17		109	2 24
	130	1 38			
	136	1 34		116/1	0 81
	137	0 29			

SCI	HEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	116/2	4 30		Gaymu	kha
	116/3	2 39	DO 1L	44/1	1 27
	-			44/2	1 62
	Total	31 40		47/1	0 69
	-			47/2	1 21
				45/1	0 81
Gaymukha Minor		_		45/3	1 52
	Jung	ad		45/2	1 53
DO 1 R	5	2 60		51	0 81
	6	1 60		52	0 43
	7/1	1 60		53	0 86
	7/2	0 48		54	0 81
	1/2	040		55	1 05
	T-4-1			50	1 64
	Total	6 28		49	2 09
	-			48	281
	Gaymukl	na		56/1/A	0 85
DO 4 D	-			56/1/B	0 85
DO 1 R	34/1	1 41		56/2	1 61
	34/2	0 50		57	0 25
	34/3 34/4	1 41 1 42		58/1	1 19
	35/1	1 51		58/2	0 81
	35/2	0 20		59/1 59/2	1 35 1 35
	-			66	0 98
	Total	6 45		68/1	2 12
	Total	12 73		68/2	1 50
	10tai	1275		65	0 83
DO 00	00/4	4.07		64 73	1 78 1 91
DO 2R	39/1	1 67		73 72/1	164
	39/2	0 07		72/2	0 30
	37	0 05		71	2 16
	36	1 62		70	1 35
	26	0 95		69 79	1 02 1 12
	27	1 92		82	1 04
	28	0 98		80	1 38
	25	0 72		60	1 62
	24	0 28		63/1	1 89
	22	3 58		63/2 77/1	1 89 0 97
	23/1	1 40		77/1 77/2	0 97
	23/2	1 39		75	0 49
	21	2 01		76	1 21
	38	0 37		78/A	1 01
	-			78/B	1 05
	Total	17 01		81 83/2	4 60 3 70
	-			84	1 28
				46	1 68

	SCHEDULE-Contd.		S	SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
. ,	, ,	H. A.	. ,	` ,	H. A.
	85	0 67		154/3	1 00
	43	0 17		86/1	1 21
	67/1 67/2	1 74 1 74		86/2	1 07
	61	1 15		00/2	107
	62	1 15		-	
	Total	75 52		Total	53 11
	,		Khapari Minor No	n 1	
Tail	96/1	1 50	Talapan Millor He	Mohga	on
	96/2	1 63	1 R	52	3 24
	96/3	1 50		53	1 06
	96/4	0 81		54	1 50
	97	1 44		60	5 20
	98	262		59	4 35
	95/1/A	200		61/1	0 94
	95/1/B	1 35		61/2	2 02
	95/2/A	3 00		68	1 60
	95/2/B	3 20		69	1 52
	95/3/A	171		70	1 20
	95/3/B	1 00		71	1 20
	95/4	1 62		72	1 10
	94/1	080		73	080
	94/2			74	1 01
		080		75	0 70
	93	282		76	0 90
	92	1 91		77	0 90
	91/1	1 07		83	0 76
	91/2	1 07		84/A	0 90
	90	4 36		84/B	1 04
	89/1	0 81		85 86	1 31 1 38
	89/2	0 81		103	2 16
	89/3	0 81		102	1 29
	89/4	0 81		104	0.81
	89/5	0 69		101	6 05
	88	1 97		105/A	1 04
	87/1	2 09		105/B	2 44
	87/2	1 00		50	0 68
	83/1	081		49/1	1 65
	83/2/A	081		49/2	1 65
	83/3	0.81		49/3	0 14
	154/1	0 99		49/4	0 20
	154/2	1 21		67	4 29
	107/2	1 4 1			

	SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
()	()	H. Á.	()	· ,	Ĥ. Á.
	87	4 00		21	0 69
	96	1 14		22	1 52
	97	1 07		23/A	0 68
				23/B	1 98
	98	1 29		24	1 54
	-			36	0 68
	Total	64 53		37	5 04
		0.00		38	1 91
	_			83/A/1	0 86
1 L	46	2 22		83/A/2	3 30
	48/1/1	0 82		83/A/3	1 32
	48/1/2	0 83		83/C/1	0 98
	48/2	0 83		83/C/2	0 88
	47/1	1 19		83/C/3	1 07
	47/2	0 81		83/B/1	1 32
	64	1 21		83/B/2	1 91
	65	2 11		83/B/3	1 33
	66/1	1 16		-	
	66/2	1 17		Total	28 83
	88/1	2 84			
	88/2	2 19	0.1	Junga	
	91	0 76	2 L	28	1 44
	90	0 88		- -	4 4 4
	89	1 30		Total	1 44
	92/1	1 00		- Total	20.27
	92/2/A	1 00		iolai	30 27
	92/2/B	1 00		- Khapr	
	92/2/C	1 38	2 R	18/1	0 58
	94	0 24	211	18/2	0 98
	93	2 03		18/3	0 85
	95	0 15		17	2 01
	99	3 00		-	201
	100	1 92		Total	4 42
	Total	32 04		- Total	
	lotal	32 04	3 R	16	7 84
	Jung	ad		101	1 50
1 L	76	1 01		102	0 98
· -	75	1 01		99/1	1 22
	74	1 01		99/2	1 23
	73/1	1 30		100/1	1 59
	73/2	1 00		100/2	1 59
	- 0,2			83/2/A	3 30
	Total	5 33		83/3/B	1 33
				-	
	Total	37 37		Total	20 58
	- 1/1		Tail	98/1	0 87
21	Khar		iuii	98/2	0 87
2 L	19/1 19/2	010		97	1 42
	19/2	0 16 0 32		84	1 50
	19/3 27	0 06		85	0 94
	26	0 23		86	0 93
	25 25	032		87	0 76
	20	0 63		93/1	1 91
	20	0 00			

	EDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	93/2	0 81		44	0.70
	94	0 29		41	078
	88	0 97		40	0 58
	-			46	0 82
	Total	11 27		47	0.83
	-			48/A	0 50 0 83
Khapri Minor No. 2				48/B 49	1 99
'	Junga	ıd		50	1 78
1 R	29	1 48		51	1 36
	30	0 09		52	1 54
	31	0 96		53	1 12
	32	0 58		54/1	0 97
	33	1 84		54/2	0 81
	24/1	1 26			
	24/2	0 20		Total	22 18
	25	0 26			
	Total	6 67		Total	26 99
	-		2 R	39/1	2 04
	Khapri			39/2	2 42
1 R	30/1	2 42		82	0 81
	30/2	1 01		81/1	2 10
	31	1 00		81/2	1 59
	32	0.51		80/1	0 81
	33	0 56		80/2	0 63
	34/A	0 67		106	1 00
	34/B	2 40		79	0 23
	35	264		Total	11 63
	29	1 30	0.1		4.00
	-		2 L	56 57	1 32 2 21
	Total	12 51			
	-			58 59	1 11 1 11
	Total	19 18		60	3 87
		10.10		61/1	0 46
				61/2	0 46
	Jungad			64/1	1 22
1 L	21	1 01		64/2	1 23
	22	1 90		69	1 12
	23	1 90		68	0 81
	20	1 00		67	1 25
	-			66	1 25
	Total	4 81		55	270
	-			62	1 68
	Khapr	i		63	1 21
1 L	44/1	2 23		65/1	0 92
1 L	44/1			65/2	0 92
	44/2 45/1	1 21 1 62		Total	24 85
	45/1 45/2				
		0.81	3 R	89	1 95
	45/3	1 61		78	0 54
	42/A	0 69		90/1	077
	42/B	010		90/2	0 77

	SCHEDULE-Contd.		OUTLET	WISE ABSTRACT-	Contd.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	77/1	0 64	(Gaymukha Minor	
	77/2	0 64	DO1R	oay marana minor	1273
	76	116	DO 2 R		17 01
	91	377	DO 1L		75 52
	72	0 62	Tail		53 11
	73	0 44	Tall		55 11
	73 74	072	-	Total	158 37
	7 4 75	0.52		iolai	130 37
	75 70	032	ı	Khapri Minor No. 1	
	70 71	781	1 R	Mapir Millor No. 1	64 53
	92	0 47	1 L		37 37
	 Takal	04.04	2 L		30 27
	Total	21 21	2 R		4 42
			3 R		20 58
- "	Chincholi		Tail		11 27
Tail	14	1 28	_		
	15	1 27		Total	168 44
	17	161		Zh a a c' Mi' a a Mha - O	
	18/1	1 80		Khapri Minor No. 2	40.40
	18/2	1 80	1 R		19 18
	19	1 41	1 L		26 99
	20	3 65	2 R		11 63
	21/1	4 39	2 L		24 85
	21/2	4 39	3 R		21 21
	22	2 64	Tail		40 19
	12	3 08	_	_	
	23	1 67		Γotal	144 05
	24	1 53			
	9	2 00		Γotal	612 52
	3	4 45			
	2	1 97	\	/ILLAGEWISE ABST	RACT
	8	1 25	Sr. No.	Village	Area
	 Takal	40.40	(1)	(2)	(3)
	Total	40 19	` '	. ,	H. A.
	Total	612 52	4	lungad	67 12
	Total	01232	1 2	Jungad	251 16
_			3	Gaymukha	96 57
	OUTLETWISE ABSTRACT		3 4	Mohgaon Khapri	157 48
Outlet	Name of Canal	Area	5	Chincholi	40 19
(1)	(2)	(3)	3	CHILICHOII	40 19
	Gaymukha Distributory	' Н.А.			
DO 1R		16 10		Total Area of WUA	612 52
DO 1L		5 98			
DO 1LA		17 75			
DO 2L		9 90			
DO 2R		3 11			
DO 3L		13 04			
DO 3R		31 76			
DO 3LA		4 12			
DO 3 RA		8 50		SHYAMSUNDAR BA	PURAO KALE,
Tail		31 40	Dated the	Executive E	
			15th November 201	•	
	Total	141 66		Wardh	a.

सहाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनेयम, २००५.— अधिसूचना-३	
अधिसूचना-३ अविभूचना-३ अमंक ३२४९-तांशा-३-अधिसूचना-३-बोर प्रकल्प-२०१५ — ३२२/अ क्रमांक ३२४९-तांशा-३-अधिसूचना-३-बोर प्रकल्प-२०१५ — ३२२/अ क्रमांक ३२४९-तांशा-३-अधिसूचना-३-बोर प्रकल्प-२०१५ — ३२२/अ अधिनियम, २००५ मधील कत्म ५, ६ व ७ नियम क. ३ व अधिसूचना ३२५ क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्षा पाटबंधारे विभाग, वर्षा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वार्यील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोईच्या वृष्टीने सिंचनयोग्य वर्षा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वार्यील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोईच्या वृष्टीने सिंचनयोग्य वर्षा खालील निर्देशित पाणी प्रशासकीय सोईच्या वृष्टीने सिंचनयोग्य वर्षा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचाव करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीललास्त व संस्थान करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीललास्त व संस्थान करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीललास्त व संस्थान करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीललास्त व संस्थानायत व तहसील कर्यालया आवीची विहित तपशीललार्य प्रगाणित प्रत, संबंधित ग्रामचावत व तहसील कर्यालया विहत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामचावत व तहसील कर्यालया विहत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामचावत व तहसील कर्यालया विहत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामचावत व तहसील कर्यालया अप्तील पाण्याचा प्रत, असे सुचित करतो को, प्रस्तुत अधिनयमातील कल्म-७ मधील तरद्वीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयत्तिक अनीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही अद्गीप पाणी वापर संस्थेमार्फत्य साणीपुरवठा करणार नाही अद्गीप पाणी वापर संस्थेमार्फत्य सोणापाया प्रदत्त सिंचन पद्यतीये शेतक-योकङ्ग व्यवस्थापन योजनेखाली कर्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास संबनकारक राहील. या अधिसूचनेकुल व्यवस्थापन योजनेखाली कर्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास संबनकारक राहील. या अधिसूचनेकुळेला व्यवस्थापन योजनेखाली क्रायसिस ही अधिसूचना पाणी वापर संस्थेन नाव- संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत – ९५८.६६ हेवटर पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत – ९५८.६६ हेवटर पाणी वापर संस्थेच शेती योग्य क्षेत – ९५८.६६ हेवटर पाणी वापर संस्थेच संत्	(3)
अधिसूचना-३ अधिसूचना-३-अिप्तूचना-३-बीर प्रकल्प-२०१५ — ३२१/अ क्रमांक ३२४९-तांशा-३-अिप्तूचना-३-बीर प्रकल्प-२०१५ — ३२१/अ व्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शैतक-यांकडून व्यवस्थापन ३२३ अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क. ३ व अधिसूचना ३०.२ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्रामसुंवर वापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंघारे विभाग, वर्षा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वायरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोईच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य ३४४८/३ लामक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षात्रेत्र निर्धात करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यकात्तन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवस्यक ३५६ असतेल्या विहित तपशीलतारह व संस्थाचा कार्यक्षात्र वार्यवावत यादीची विहित तपशीलतारह व संस्थाचा कार्यक्षात्र वार्यवावत यादीची विहित तपशीलतारह व संस्थाचा कार्यक्षात्र वार्यवावत यादीची विहित तपशीलतार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामचंचायत व तहसील कार्यालय पाटबंघारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिक्षी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. २५८/३ २५८/३ २५८/३ १६८/३ १६८/३	हे. आर
क्रमोक ३२४९-तांशा-३-वीष प्रकट्ग-२०१५.— ३२२/अ क्रमोक ३२४९-तांशा-३-वीष प्रकट्ग-२०१५.— ३२२/ब उर्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, इ. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंवर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंघारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सीईच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य त्याअर्थातील जिम्नीचे या अधिसूचनंद्वारे कार्यक्षेत्र निरिचत करीत आहे. नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सीईच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य त्याअर्थातील जिम्नीचे या अधिसूचनंद्वारे कार्यक्षेत्र निरिचत करीत आहे. नाणीं वापर संस्थांचे कर्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असतेल्या विहित तपशीलारा आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असतेल्या विहित तपशीलारा प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रागपंचायत व तहसील कर्यालय, पाटबंघारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यक्षेत्राच्या सार्वजिक अर्थालय, पाटबंघारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यक्षेत्र य योग्य सार्वजिक स्थालय प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. त्याअर्था, गी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंघारे विभाग, वर्धा, असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनयतातील कलम-७ मधील तरपुतीनुशार अधिसूचित क्षेत्रास सामुचित प्राविकरण वैद्यतिक जनीन्धारकास अथवा भोगवट्दारास पाणीपुरवत करण्याचा पह्त सिंचन पद्धतिक जनीन्धारकास अथवा भोगवट्दारास पाणीपुरवत करण्याचा पहत्त सिंचन पद्धतिक जनीन्धारकास अथवा भोगवट्दारास बालि करण्याची पहत्त सिंचन पद्धतिचे शितक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व अद्यतिक जनीन्धारकास अध्याक्षात्र कोणताही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० विवसांच्या आत राज्य ३६६/व या अधिसूचते कल्याचा दिनांकापासून ३० विवसांच्या आत राज्य ३६६/व यासानाती अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लामकेत्र ३६५ प्रकाराता प्रसिद्ध झाल्या मान-बार प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव : संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था पाणी वापर संस्थेचे सेती योग्य क्षेत्र - ९५८.६६ हेक्टर जलाव्याचे नाव पट क्र. क्षेत्र इति इति प	٩ २४
क्रमांक ३२४९-तांशा-३-अधिसूचना-३-बोर प्रकल्प-२०१५.— ३२२/ब ३२२/ब उराअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन ३२३ अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना ३२३ अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना ३२५ क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, ३२६ शामसुंवर बापुराव काळे, कार्यकारी अधियंता, वर्घा पाटवंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील ३५४/३ त्वामांचा अनुसरुक आणि प्रशासकीय सोईच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य ३५४/३ ताममंत्रीच आधिसुचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चत करीत आहे. ३५५ पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक ३५६ असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अध्ययवत यांचीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित प्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, ३५८/७ पाटवंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक ३५८/३ व्याअधी, मी, शामसुंवर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा वार्यव्यार्थी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. ३५८/३ त्याअधी, मी, शामसुंवर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा वार्याय्वारी विभाग, वर्धा, असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलान-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण ३६०/७ वैत्रतिक जमीनचारकास अथ्या मोगवटवारास पाणीपुरवटा करण्याची पच्दत सिंचन पच्दतिक करानीनचारकास अथा मोगवटवारास पाणीपुरवटा करण्याची पच्दत सिंचन पच्दतिक वेत्वन योगवटवारास स्वानकारक राहील. ३६१ या अधिसूकनेमुळे व्यवित कार्यला कार्यक्षेत्रातील सर्व उद्दर्श वासानानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लामक्षेत्र विद्याया अदिस्य पाणता प्रसिच्या आत राज्य ३६६/२ विकास प्राधिकरण, नामपूर यांच्याकके अपील करता येईल. ३६१ प्रकरप ३६० प्रकरपाच नाच-बोर प्रकल्प पाणी वापर संस्था पहला पाणी वापर संस्थो नाच- संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था पहला विवार संस्थेच नाच- संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था पाणी वापर संस्थो वाच संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था पाणी वापर संस्थो वाच संत अधाजी महाराज पाणी वापर संस्था पाणी वापर संस्थो वाच संत अधीक अधिस्वत विवर विवर वाच काल्याच वाच वाट क्र. क्षेत्र औत्र अधीत वाच स्वेत अधीत विवर संस्य जाव संत संत अधीत वाच संत संत अधीत वाच संत संत अधीत वाच संत संत अधीत वाच संत	9 २४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, श्रामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरूक आणि प्रशासकीय सोईच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य लाभक्षेत्रातील जिमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षात्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरूक आणि प्रशासकीय सोईच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य लाभक्षेत्रातील जिमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षात्र निश्चत करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असतेल्या विहित तपशिलायह व संस्थेच्या कार्यक्षात्राच्या अद्ययावत यांचीची विहित तपशीलतावार प्रमाणित प्रत, संबंधित प्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिच्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. व्याअर्थी, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा, असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुचीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैवितिक जमीनधारकार अथवा गोगवटतारास पाणीपुरववा करण्यार नाही आणि पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरववा करण्यार नाही अद्दर्श पानीनधारकार व भोगवटतारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेपुळे व्यवित्या कोल्त्याही व्यवतीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिच्च कोल्त्या वेनाकापसून ३० विद्यसांच्या आत राज्य शुद्धित्र अस्त्र विकास प्राधिकरण, नागपुर यांच्याकळे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव-बोर प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव : संत आवाजी महाराज पाणी वापर संस्था पाणी वापर संस्थेचे नाव : संत आवाजी महाराज पाणी वापर संस्था पाणी वापर संस्थेचे नाव : संत आवाजी महाराज पाणी वापर संस्था पाणी वापर संस्थेचे चेती योग्य क्षेत्र – ९५८.६६ हेक्टर जुनेना	१ १६
अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, अ२६ शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अधिकारांचा वापर करून मी, ३५४/१ वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील ३५४/२ वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जावशास्त्रीय तत्त्वावरील त्रियानांचा अनुसरून आणि प्रशासकीय सोईच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य त्रावावरील जिमीनोचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षित त्रावावरील अर्थ, ३५४/३ लागांची वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि प्रयासकथापन करण्याकरीता आवश्यक असतेल्या विद्यित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित प्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक चर्चात्रा, वर्धा विद्यत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित प्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, ३५८/१ पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक चर्चात्रा, वर्धा पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक चर्चात्रा, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा, असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण ३६०/२ व्यव्यव्याप अध्या भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही अ६०/२ व्यव्यव्याप योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जित्व-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जित्व-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जित्व-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व उद्देश पाणाचात्रात प्रसिच्च झाल्याचा दिनांकाणसूच ३० दिवसांच्या आत राज्य ३६६/२ व्यक्ति प्रसिच्च झाल्याचा दिनांकाणसूच ३० दिवसांच्या आत राज्य ३६६/२ व्यक्ति प्रसिच्च झाल्याचा दिनांकाणसूच ३० दिवसांच्या आत राज्य ३६६/२ विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाच नाव-बोर प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव : संत आवाजी महाराज पाणी वापर संस्था एकूण पाणी वापर संस्थेचे नाव : संत आवाजी महाराज पाणी वापर संस्था एकूण पाणी वापर संस्थेचे नाव : संत आवाजी महाराज पाणी वापर संस्था पाणी वापर संस्थेचे नाव : संत आवाजी महाराज पाणी वापर संस्था पाणी वापर संस्थेच नाव : संत आवाजी महाराज पाणी वापर संस्था	9 08
क. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोईच्या दृष्टीने सिवनयोग्य अपश्रेत्र लामक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसुचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यस्थान आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अध्यावत यादीची विहित तपशीलासह प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायव व तहसील कार्यालय, पाणवंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिच्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. रयाअर्थी, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा, असे सुवित करतो की, प्रस्तुत अधिनयमातील कलम-७ मधील तरत्तुचीनुसार अधिसृचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयवितक जमीनचारकास अध्या भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेमार्फतत्त पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकङ्ग व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व अदिश्च योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व अदिश्च योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व अदिश्च योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व अदिश्च शालनानी अधिसुचित केलेल्या मोणत्याही व्यवतीस ही अधिसुचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसुचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लामक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकके अपील करता येईल. अनुस्वी प्रकल्पाचे नाव-बोर प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव: संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र - ९५८.६६ हेक्टर जुगोना कालव्याचे नाव गट क्र. क्षेत्र डी.ओ एल २ अ 9४९ (१) (२) (२) (३)	9 २9
शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील अ५४/२ वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र निरिध्यत करीत आहे. अ५५ पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक अ५६ असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अध्यावत यावीची विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिच्ची करीता ठेवण्यात आलेले आहे. अ५८/१ पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिच्ची करीता ठेवण्यात आलेले आहे. अ५८/१ त्याअर्थी, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा, असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरस्तुदीनुसार अधिसृचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण ३६०/२ अधिनिवक जमीनचारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करण्याची पच्दत सिंचन पच्दतिये शेतक-यांकङ्ग व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व अद्दित्र पच्दतिये शेतक-यांकङ्ग व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व अद्दित्र या अधिसुचनेमुळे व्यथित झालेत्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसुचना अद्दित्र या अधिसुचनेमुळे व्यथित झालेत्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसुचना अद्दित्र अद्दित्र अद्दित्र अद्दित्र अद्दित्र अस्तुमी अदित्याच्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य ३६६/२ असुमूची अदित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लामक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकन्छे अपील करता येईल. अद्दित्र अद्दित्य प्रशासक, लामक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकेष्ठ अपील करता येईल. अद्दित्त केलल्या नाव-बोर प्रकल्प पणी वापर संस्थेच नाव : संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था प्रति वापर संस्थेच नाव : संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था प्रति वापर संस्थेच नाव : संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था कात ही. अपील करत्य वापति संत्र विभाग संत्र	9 79
वर्षा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील ३५५/२ त्रियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोईच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य ३५४/३ लामक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. ३५५ असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची ३५७ विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, ३५८/१ पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय य योग्य सार्वजनिक ३५८/२ स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. ३५८/३ त्राअर्थी, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा, असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील ३६० त्रावधीन तथा, असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील ३६० व्यवस्थाप सधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण ३६१/२ वैयत्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही ३६१/२ विश्वतिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही ३६१/२ विश्वतिक न्यांकट्स व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व ३६३ विश्वतिक गोगवटदारास बंधनकारक राहील. ३६४ या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेत्या कोणत्याही व्यवतीस ही अधिसूचना ३६५ या आधिसूचनेमुळे व्यथित झालेत्या कोणत्याही व्यवतीस ही अधिसूचना ३६५ या आधिसूचनेमुळे व्यथित झालेत्या कोणत्याही व्यवतीस ही अधिसूचना ३६५ या आधिसूचनेमुळे व्यथित झालेत्या व प्रशासक, लामक्षेत्र ३६६/२ विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकढे अपील करता येईल. ३६६/२ ३६९ प्रकल्प ३७० पाणी वापर संस्थेचे नाव : संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था एळूण पाणी वापर संस्थेचे नाव : संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था एळूण पाणी वापर संस्था एळूण पाणी वापर संस्थेचे नाव गट क. क्षेत्र इति वेत्र होती योग्य क्षेत्र - ९५८.६६ हेक्टर जुनोना कालव्याचे नाव गट क. क्षेत्र इति वेत्र होते वेत्र वेत्र होती योग्य क्षेत्र - ९५८.६६ हेक्टर जुनोना	9 00
नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोईच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य लामक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यक्षेत्राच्या सार्यजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. त्याअर्थी, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा, असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेमार्फतत्व पाणीपुरवठा करण्याची पघ्दत सिचन घद्दतिये शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व अभीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यवतीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, लामक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव-बोर प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव : संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था पाणी वापर संस्थेचे नाव : संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था पाणी वापर संस्थेचे नाव : संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था पाणी वापर संस्थेचे नाव : संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था पाणी वापर संस्थेचे नाव : एक . क्षेत्र डी. ओ एल २ अ १४९ पाणी वापर संस्थेचे नाव गट क . क्षेत्र डी. ओ एल २ अ १४९	9 29
लामक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या यादीचित अप्रतिक्ष सुध्यावत कार्यक्षेत्र व योग्य सार्वजनिक ३५८/३ ३५८/३ ३५८/३ ३५८/३ ३५८/१ व्याव्यर्थी, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा, असे सुवित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित केत्रास समुचित प्राधिकरण वैद्यक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करण्याची पघ्दत सिंचन पघ्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व असीनाधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यवतीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिच्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य ३६६/१ शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लामक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल. ३६७ अनुसूची प्रकत्याचे नाव-बोर प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव: संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था पाणी वापर संस्थेचे नाव: संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र - ९५८.६६ हेक्टर जुनोना कालव्याचे नाव गट क्र. क्षेत्र डी. ओ एल २ अ १४९ १५०	9 ७९
पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची ३५७ विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची ३५८/१ पाटबंघारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजिनक ३५८/३ ३५८/३ ३५८/३ ३५८/३ ३५८/३ ३५८/३ ३५८/३ ३५८/१ स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. ३५८/३ ३५९/१ स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. ३५८/३ ३५९/१ पाटबंघारे विभाग, वर्धा, असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनेयमातील ३६० कल्म-७ मधील तरसुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण ३६१/१ ३६१/१ अधिमानाधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही ३६१/१ अधिण पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करण्याची पघ्दत सिंचन पघ्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यवतीस ही अधिसूचना ३६४ पाजप्रायत प्रसिच्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य ३६६/१ शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लामक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल. ३६६/२ विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल. ३६८/१ प्रकल्प चापणी वापर संस्थेचे नाव : संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था एकूण पाणी वापर संस्थेचे नाव : संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था एकूण पाणी वापर संस्थेचे नाव : संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था एकूण पाणी वापर संस्थेचे नाव : संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था एकूण पाणी वापर संस्थेचे नाव : संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था पाणी वापर संस्थेचे नाव : संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था पाणी वापर संस्थेचे नाव : संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था पाणी वापर संस्थेचे नाव गट क्र. क्षेत्र डी. ओ एल २ अ १४९ १५०	5 60
असलेत्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. उपः/३ त्याअर्थी, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा, असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनयमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेमार्फत्तच पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लामक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव-बोर प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव: संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था पक्रण पाणी वापर संस्थेचे नाव: संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था कालव्याचे नाव गट क्र. क्षेत्र डी. ओ एल २ अ 9४९ १५०	9 02
विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, ३५८/१ पाटबंधारे शाखा, उपियभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. ३५८/३ त्याअर्थी, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा, असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकङ्ग व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व अदिश्व या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लामक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव-बोर प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव: संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था एकूण पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र - ९५८.६६ हेक्टर पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र - ९५८.६६ हेक्टर जुनोना कालव्याचे नाव गट क्र. क्षेत्र डी. ओ एल २ अ १४९ (१) (२) (३)	9 ८८
पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. त्याअर्थी, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा, असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनयमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समृचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवटा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवटा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व अधीन्धारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यवतीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लामक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव-बोर प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव: संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था एकूण पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र - ९५८.६६ हेक्टर जनलव्याचे नाव गट क्र. क्षेत्र डी.ओ एल २ अ १४९ १५०	9 88
स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे. त्याअर्थी, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा, असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनयमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लामक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव-बोर प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव: संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था एकूण पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र - १५८.६६ हेक्टर जुनोना कालव्याचे नाव गट क्र. क्षेत्र डी. ओ एल २ अ १४९ (१) (२) (३)	9 89
त्याअर्थी, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा, असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनयमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव-बोर प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव: संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र - ९५८.६६ हेक्टर जुनोना कालव्याचे नाव गट क्र. क्षेत्र डी. ओ एल २ अ १४९ (१) (२) (३)	२ ११
त्याअथा, मा, शामसुदर बापुराव काळ, कायकारा आमयता, वधा पाटबंधारे विभाग, वर्धा, असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन चढदतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची प्रकल्पाचे नाव-बोर प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव: संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र - ९५८.६६ हेक्टर जुनोना कालव्याचे नाव गट क्र. क्षेत्र डी. ओ एल २ अ १४९ (१) (२) (३)	9 00
पाटबंधार विभाग, वधी, असे सुचित करती की, प्रस्तुत आधीनयमातील अह्व० कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समृचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवटा करणार नाही अह्व०/२ अह्व०/२ अह्व० पथ्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व अह्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. ३ह्व४ या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना ३ह्व४ राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य ३ह्६/१ शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र ३ह्व० शहूदि अनुसूची ३ह्व० अनुसूची ३ह्व० प्राचीनबार संस्थेचे नाव : संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था एकूण पाणी वापर संस्थेचे नाव : संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था एकूण पाणी वापर संस्थेचे नाव गट क्र. क्षेत्र डी. ओ एल २ अ 9४९ १५०	9 &८ 9 oo
कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही अ६१२ अभिण पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करण्याची पघ्दत सिंचन पघ्दतिचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. ३६४ या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य ३६६/१ शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, लामक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल. ३६७ अनुसूची प्रकल्पाचे नाव-बोर प्रकल्प गणी वापर संस्था एकूण पाणी वापर संस्थेचे नाव: संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था एकूण पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र - ९५८.६६ हेक्टर जुनोना कालव्याचे नाव गट क्र. क्षेत्र डी. ओ एल २ अ १४९ (१) (२) (३)	9 00
वैयक्तिक जमीनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणीपुरवठा करण्याची पघ्दत सिंचन पघ्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व अ६२ उ६३ जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेत्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लामक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची अ६८ अनुसूची प्रकल्पाचे नाव-बोर प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव: संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था एकूण पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र - ९५८.६६ हेक्टर जुनोना कालव्याचे नाव गट क्र. क्षेत्र डी. ओ एल २ अ १४९ (१) (३)	2 20
आणि पाणी वापर संस्थेमाफेतच पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची उ६९ प्रकल्पाचे नाव-बोर प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव: संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था एकूण पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र - ९५८.६६ हेक्टर जुनोना कालव्याचे नाव गट क्र. क्षेत्र डी. ओ एल २ अ १४९ (१) (२) (३)	9 29
पध्दतीचे शैतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्वे ३६४ अमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. ३६४ या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना ३६५ राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य ३६६/१ शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र ३६८/२ विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल. ३६७ अनुसूची ३६९ प्रकल्पाचे नाव-बोर प्रकल्प ३७० पाणी वापर संस्थेचे नाव: संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था एकूण पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र - ९५८.६६ हेक्टर जुनोना कालव्याचे नाव गट क्र. क्षेत्र डी. ओ एल २ अ १४९ १५०	9 36
जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील. ३६४ या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य श्रासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल. ३६८ अनुसूची ३६८ प्रकल्पाचे नाव-बोर प्रकल्प ३७० पाणी वापर संस्थेचे नाव : संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था एकूण पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र - ९५८.६६ हेक्टर जुनोना कालव्याचे नाव गट क्र. क्षेत्र डी. ओ एल २ अ १४९ (१) (२) (३)	9 68
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल. अनुसूची अक्ल्पाचे नाव-बोर प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव: संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था एकूण पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र - ९५८.६६ हेक्टर जुनोना कालव्याचे नाव गट क्र. क्षेत्र डी. ओ एल २ अ १४९ (१) (२) (३)	२०८
राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांच्या आत राज्य ३६६/१ शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र ३६७ विकास प्राधिकरण, नागपुर यांच्याकडे अपील करता येईल. ३६० अनुसूची ३६९ प्रकल्पाचे नाव-बोर प्रकल्प ३७० पाणी वापर संस्थेचे नाव: संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था एकूण पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र - ९५८.६६ हेक्टर जुनोना कालव्याचे नाव गट क्र. क्षेत्र डी. ओ एल २ अ १४९ (१) (२) (३)	9 68
शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र ३६६/२ विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल. ३६८ अनुसूची ३६९ प्रकल्पाचे नाव-बोर प्रकल्प ३७० पाणी वापर संस्थेचे नाव: संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था एकूण पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र - ९५८.६६ हेक्टर जुनोना कालव्याचे नाव गट क्र. क्षेत्र डी. ओ एल २ अ १४९ (१) (२) (३)	9 08
विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल. ३६८ अनुसूची ३६९ प्रकल्पाचे नाव-बोर प्रकल्प ३७० पाणी वापर संस्थेचे नाव: संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था एकूण पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र - ९५८.६६ हेक्टर जुनोना कालव्याचे नाव गट क्र. क्षेत्र डी.ओ एल २ अ १४९ (१) (२) (३)	9 03
अनुसूची ३६९ प्रकल्पाचे नाव-बोर प्रकल्प ३७० पाणी वापर संस्थेचे नाव: संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था एकूण पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र - ९५८.६६ हेक्टर जुनोना कालव्याचे नाव गट क्र. क्षेत्र डी.ओ एल २ अ १४९ (१) (२) (३)	9 04
प्रकल्पाचे नाव-बोर प्रकल्प पाणी वापर संस्थेचे नाव: संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र - ९५८.६६ हेक्टर पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र - ९५८.६६ हेक्टर जुनोना कालव्याचे नाव गट क्र. क्षेत्र डी.ओ एल २ अ १४९ (१) (३)	9 9६
पाणी वापर संस्थेचे नाव: संत आबाजी महाराज पाणी वापर संस्था एकूण पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र - ९५८.६६ हेक्टर जुनोना कालव्याचे नाव गट क्र. क्षेत्र डी.ओ एल २ अ १४९ (१) (२) (३)	2 00
पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र - ९५८.६६ हेक्टर जुनोना कालव्याचे नाव गट क्र. क्षेत्र डी.ओ एल २ अ १४९ (१) (२) (३)	5 80
जुनाना कालव्याचे नाव गट क्र. क्षेत्र डी.ओ एल २ अ १४९ (१) (२) (३) १५०	 44 98
कालव्याचे नाव गट क्र. क्षेत्र डी. ओ एल २ अ १४९ (१) (२) (३) _{१५०}	
(9) (3) 940	9 98
A	9 98
	० ९८
आष्टा वितरीका १५१/२	9 29
चारमंडल १५२	9 39
डी. ओ आर १ ३१६/१ १३५ १५३/१	3 46
३१६/२ १ २१	9 २9
३ 9७ 9 ७० 9५४	२ १६
३१९/अ १ ९६ १५५/१	० ९५
३१९/ब ० ८० १५५/२	9 २9
नाएक-२६ (१५०९)	

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू		
(9)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(२)		(३) हे. आर
	0.4.6					e. onv
	१५६	3 99	जुनोना			
	940/9	9 39		99८		१ ९२
	940/2	9 39		998/9		9 09
	94८	9 २८		99९/२		9 09
	948	9 38				
	9६०	9 43		एकूण		3 88
	9६9	9 40				
	१६२	9 42		एकूण		98 88
	9६३	9 08				
	१६४	० ८२	मडका लघुकावा क्र. १			
		२ ३३	· ·		चारमंडल	
	9६६	3 98	डी. ओ आर १	२५६	-11 (10 (1	१ ६०
	१६७/अ	० ६८	01. 011. 0110 1	२		9 93
	৭६७/ब	१ ६८				
	१६८	9 08		२५८		9 24
	१६९	२ ००		२५९		9 88
	900	२ ३३		980		६ ९५
	909	२ ४१		१८६		४ ३६
	902	० ९६		920		० ९६
	903	१ ३२		922		० ९५
	908/9	9 34		१८९		१ ८५
	9७६	२ ८०		२५५		० २०
	900/9	२ ००				
	900/2	२ ३७		एकूण		२१ ४९
	90८	9				
	909	9 44	टेल	9६३		१ ६६
	9८०	9 २9		9६४		9 ८७
	9८9/9	9 20		9६५		9 २०
	१८१/२	१ २८		१६६/अ		9 ६ ४
				१६६/अ/१		0 62
	एकूण	६५ ७५		१६६/अ/२		० ८२
				१६६/क		9 90
	चा	रमंडल				9 90
डी. ओ आर २	800	0 99		१६६/क/१ १६६/क/२		
	४०१	9 40		१६६/क/२		۶ کا دع
	४०२	9 92		१६६/ब		3 62
	803	9 २४		৭६६/ৰ/৭		9 ८9
	४०४/१	9 42		१६६/ब/२		9 ८9
	४०४/२	9 42		9८५		० ८१
	४०५	१ ६०		9८४/9		० ९०
	388	9 00		१८४/२		० ९१
				9८३		9 88
	एकूण	90 4 0				

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
ाडका लघुकावा क्र. २				900	० १६
डी. ओ आर १	२६१/१	० ७६		৭७६/৭	9 04
	२६०/१	9 48		१७६/२	9 00
	२६०/२	9 00		904/२	१ ६६
	२६२/१	२ २३		903	२ ४२
	२६२/२	० ०९		9७२	० २०
	२६३	2 00		90८	२ ३१
	२६४	० ६६		900	३ १२
				904	9 84
	एकूण	८ २८		१०६	۶ ۲۶
				908	۶ ۲۶
डी.ओ एल १	२६५	9 08		903	9 00
	२६७	२ ७२		902	9 २३
	२६८	9 40		909	० १९
	२६९	२ २९		९५/१	१ ०२
	200	9 २9		84/2	२ ००
	२७१/१	9 88		88	१ ६८
	२७१/२	9 88		83	9 80
	२७२/१	9 98			
	२७२/२	9 98		एकूण .	. 33 09
	२७२/३	0 80			
	२७३	२ ५९	डी. ओ आर ३	90९/9	3 80
	२७५	9 २9		90९/२	० ८१
	२७६/अ/१	9 38		990	० ९१
	२७६/अ/२	9 33		999	9 ६9
	२७६/ब	० ९२		99२	3 28
				993	२ ०१
	एकूण	२१ ७८		998	१ ०८
				994	9 08
डी. ओ आर २	१८२	२ २०		99६	٥
	9 ६९	9 40		990	५ २०
	900	9 8८		99८	9 09
	909	१ ५६		998/9	9 92
	9६७	० १६		99९/२	9 93
	१६८	७ ४२		9२०	8 ८८
				929	० ६२
	एकूण	98 32		922	9 40
				973	9 90
डी.ओ एल २	9८9	9 88		928	9 90
	9८०	२ ४२		9२५/9	२ २४
	909	0 98		924/2	२ २४
	90Z	० १२		92६	9 २०

	अनुसूची —चालू	·		अनुसूची चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	9२७	१ २४		934	२ ६३
	9२८/9	9 43		93६/9	9 99
	9२८/२	0 69		9 ३६/ २	٥
	928	9 00		930/9	9 9६
	930	9 9६		१३७/२/अ	9 29
	939	9 २9		৭३७/२/ब	9 09
	937	9 40		93८	9 08
	933	9 २२		939	9 82
	938	२ ०८			
	948	१ ६८		एकूण .	. ३१ ५८
	944	9 २२		G,	
	948	9 09	मडका लघुकालवा क्र. ३		
	943	9 २२	डी.ओ एल १	३३९/१/अ	३ ५ ४
	942	9 २२		३३९/१ब	3 00
	949/9	9 30		33 9/2	9 89
	949/२	9 30		३ ४०/१	२ ४२
	940	२ ४५		३४०/१/अ	0 29
	988	9 3६		३४०/१/ब	9 ६9
	98८	0 90		३ ४०/२	9 48
	980	9 89		3 89/9	२ ५०
	98६	9 49		३ ४१/२	२ ०४
	984	१ ०२		380/9	9 98
	988	१ ०२		३ ४७/२	9 98
	१४३/अ	9 ८५		38८	१ ०५
	१४३/ब	० ७६		388	४ ६१
	98२/9	3 98		340	٥ ८४
	98२/२	9 00		349	9 २४
	989/9	9 9८			
	989/२	9 9८		एकूण .	. २८ ८९
	एकूण .	. ७८ ७३	डी. ओ एल २	900	 ० ६२
				9	9 88
टेल	65	५ ०२		2	9 88
	99	३ ९२		3	१ ६०
	९०	3 8८		8	o 83
	८९	9 ८७		y	3 99
	۷۵	0 08		४९४/१	9 90
	۷5	१ ४६		888/2	9 00
	८६	0 (90		88/3	9 00
	८५	9 80		४९४/४	9 00
	८४/٩	9 30		४९३	5 08
	८४/२	9 30		४९२	9 32

	अनुसूची —चालू			अनुसूची— चालू		
(٩)	(२)	(3)	(9)	(5)		(3)
		हे. आर				हे. आर
	४९१	२ १२		२९		१ २६
	४९०	० ६८		30		9 00
	४८९	9 80		39		१०८
	४८८/१	0 60		32		२ १७
	8८८/२	9 78				
	820	9 73		एकूण		२१ ४०
	४८६	२ ६८				
	४८५	9 43		एकूण		२४ ३२
	828	9 08				
	8८३	0 89				
	875	० ९५			चारमंडत	न
	४८१/अ	o 64	डी. ओ <i>.</i> - एल ३	६८/१/अ		१ ६२
	४८१/ब	० ७५		६८/१/ब		१ ०९
	8C0	२ ०८		६८/२		9 79
	808	9 39		४१		१ २६
	80C	१ ६२		80		9 90
	800			38		२ १७
	୫७७ ୪७६	० ९५ १ ०४		36		9 80
				49		5 60
	804/9	9 88		40		9 08
	804/2	9 29		88		9 08
	808	9 99		28		9 64
	803	0.28		80		9 60
	802	9 08		88		< < < < < < < <
	809	9 36		४५ ६०/१		2 23 2 22
	800	9 38		ξο/٦ ξο/ २		२ २२ २ ०२
				4°/4 4९/9		9 98
	एकूण .	. ४७ २६		48/2		0 69
-1 -2 -2 -	40			46/9		9 49
डी. ओ आर १	८२	9 60		4८/२		0 69
	८ ३	9 9२)		
	एकूण .	. २ ९२		एकूण		30 CC
		 मडका	0 \		मङ	
डी. ओ आर १	9८	२ २६	डी. ओएल ३	२०		5 00
	98	० ९५				
	२१/१/अ	3 06		एकूण		5 00
	२१/१/ब	२ १८				
	२१/२	9 82		एकूण		३२ ८०
	29/9	9 00	डी. ओ आर २	าว		0.00
	२२/२/ब	9 49	હા. બા બાર ર	23 20/a		9 99
	२७/१	0 88		२४/१ २४/२		9 96
	२७/२	0 88		28/2		9
	२८ २८	0 88		33/9		४ ६६
एक-२७ (१५०९)	, ~	- 10		33/2		9 00

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	38	9 ७२		(90	६ ८६
	3 4/9	0 89		४९८	9 29
	34/2	0 90		& 0	२ ०२
	38/9	0 90		६६	२ ०२
	3६/२	9 90		६५/१/अ	0 69
	38/3	9 99		६५/१/ब	9 98
	२५	9 ६ ४		६५/ २	9 98
	२६	9 २८		६४/१	२ ७५
	४२/१/अ	9 00		£8/2	0 69
	४२/१/ब	9 00		ξ 3	३ ६५
	8२/२	२ १४		२७/१	0 88
				20/2	0 99
	एकूण	२४ २१		20/3	० ९८
				49	२ ०६
टेल	30	० ९६		६ २	9 80
	36	० ९६		7.	
	38	० ९६		एकूण .	. 34 82
	80	9 २५		, 4, ,	. 4,01
	89	0 68	डी.ओ एल १	08	२ ६१
	83/9	१ ४२	01. 011. (41 1	७५	9 20
	83/2	9 30		७६	2 00
	88/9	9 २३		99	२ ^१ २
	88/3	9 09		6 2	3 40
	88/3	9 00		09	० ८६
	84	9 03		90	9 33
	एकूण	99 ९८		एकूण .	. 93 ६२
चारमंडल					
टेल	५ ७/१	9 3६	टेल	२६	9 88
	40/2	9 38		२५	٥
	40/3	9 36		ર૪/૧	० ८१
	५६	9 20		२४/२	३ ९६
	५२	२ ०२		२४/२/अ	० ८१
	, ,			२४/२/क	9 40
	एकूण	0 30		२४/२/ब	9 4८
	, 4			२३/१	0 65
	एकूण	98 34		२३/२	0 83
	· a · · · · ·			२२	० ८१
मडका लघुकालवा क्र. ४				29	9 ६६
डी. ओ.– आर १	८०/१	9 92		२०	3 &8
	८०/२	9 00		98	2 80
	६९/१	· • ८٩		9८	9 8६
	ξ ς/ ?	9 48		१७/अ	२ ५६
	ξ 9/ 3	9 44		,	. , , ,

	अनुसूची चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	१६/ १	9 92		चारमंडल	
	१६/२	9 99	डी. ओ आर २	४५९	३ २८
	94	9 २०		308	3 38
	98	२ ०३		304	9 33
	93	9 ६६		308	9 84
	92	१ ६६		300	० ०५
	99	9 40		30८	० ६४
	34	0 60		309	9 48
	34	२ ०३		3 ८०	9 80
	38	0 90		303	२ ०२
	33	9 2 9		302	१ ६९
	३२/ 9	0 66		309	9 29
	3 2/2	0 66			
	39	२ ५४		एकूण	96 06
	30	9 09			
	२९/१	9 ७६	डी. ओ <i>.</i> - एल २	3८9	१ ८२
	28/2	9 08		३८२	9 3८
	२८	9 33		3/3	० ९२
	()			3८8	० ८१
	एकूण	५२ ९६		३८५	० ८१
	٠٠.			३८६/१	० ९९
				३८६/२	१ २३
ारमंडल लघुकालवा क्र.	9 जन	गोना		३८७/ 9	9 90
डी.ओ आर १	987/9	o 85		३८७/२	० २८
01. 911. 911. 1	982/2	0 85		366	9 79
	983	१ ५६		३८९/ 9	0 80
	988	2 00		3८९/२	० ९८
	984	१ ४६		390	9 २२
	१४६	9 00		३९८/अ	9 90
	104			३९८/ब	० १३
	एकूण	७ ८६		390	१ ८९
	एकूण	——————————————————————————————————————		३९६	२ ००
डी.ओ एल १	9२०	3 00		384	२ ०१
01. 011. 301 1	929	3 00		398	9 36
	922	¥ 30 3 79		393/9	9 94
	923	२ २ ९ १ ६३		393/2	9 94
	¹ र२ १४१/१/अ	१ ७४		397/9	9 09
	१४१/१/अ/१	0 CO		397/7	9 90
	989/9/3/7	o 20		397/3	9 79
	१४१/१/अ/२			399/9	9 00
		0 60		399/2	9 00
	989/२	3 86		399/3	9 38
	<u> П</u> СБШ	9८ ७८		३ ९१/४	9 00
	एकूण			एकूण	33 Cc
				٠٧. ,	

	अनुसूची —चालू			अनुसूची —चालू	
(9)	(२)	(3)	(9)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
टेल	४६१	9 २०	डी. ओ एल १	४१५	9 3
	४६२	9 २०		890	0 6
	४६३	२ २२		४१८	२ २
	४६४	० ८४		898	9 0
	४६५	9 09		820	۶ ۶
	४६६/१	१ ०६		829	٥
	४६६/२	१ ०६		४२२ ४२३	٥ ٥
	४६७	9 9&		४२२ ४१६/१	० ९ २ ५
	४५२/१	9 98		४१६/२	0 9
	842/2	9 98		89६/३	9
	843	£ 30		0 14/ 2	
	848/9	२ ६२		एकूण .	. 9६ २
	848/2	9 29		٠, ٧	
			टेल	839	२ ४
	848/3	0 89		४३२	0 6
	844/9	0 66		833	२ ८
	४५५/२	٥ ۵۷		838	9 ک
	४५६	9 32		४३५	9 9
	४५७/१/अ	१ ६०		४३६	१ ६
	४५७/१/ब	9 00		830	93
	४५७/२	० ९१		83८	98
	४५८	२ ४०		838	0 8
	४६०	२ २२		४४०/१	9 9
				880/3	9 9
	एकूण .	. ३४ ९८		889/9	9 3
				889/2	93
मंडल लघुकालवा क्र.	2			883/9	9 9
डी. ओ <i>.</i> - आर १	४०६	9 ८२		882/2	9 ?
	800	9 ७६		883	98
	४०८	2 ८८		888	3 (9
	४०९/१	o		88 ५ /٩	3 8
	809/2	o		४४५/२ ४४६	२ ० २ ५
	890	० ९६		880	9 ?
	899	2 00		886	? ?
	892	9 90		888	?
				840	8 3
	893/9	9 90		४२४/१/अ	9 9
	893/2	9 90		४२४/१/ब	9 9
	४२६	9 ८४		828/2	9 4
	820	१ ५२		824/9	9 २
	४२८	० १८		824/2	9 २
	856	१ ०६		849	२ ४
	830	9 98		30	0 3
		. २० ३८			

	अनुसूची —चालू				अनुसूची —चालू		
(9)	(२)		(3)	(٩)	(२)		(3)
			हे. आर				हे. आर
जुनोना लघुकालवा					2		२ ०१
		जुनोन <u>ा</u>			3		० ३६
डीओएल १	928	યુ <u>નાના</u>	१ २६		8/9		2 88
કાબાર્લ ૧	924		0 85		8/2		9 २9
	928		0 99		२४४/अ		9 39
	920		9 43		२४४/ब		० ८६
	926		9 09		283		৭ ২४
	928		9 &&		२४२/१		9 ८३
	930		9 30		२४२/२		२ ०२
	939/9		9 00		282/3		१ ६२
	939/2		0 6 6		282/8		9 00
	937/9		9 00		२४१		० ७३
	937/7		9 86		280		१८६
	933		० ९६		२३९/१		9 70
	938		2 06		238/2		9 39
	934		9 &८		280		२ ०२
	936		9 &Z				
	930		3 67		एकूण		२५ ९४
	936		0 85				
	938/9		२ १२	टेल	२२४/१		२ १०
	939/2		२ १२		२२४/२		२ ११
	980		० ५२		२२६		१ ६२
		_			220		१ ९२
	एकूण		२८ ०८		२२८		२ ००
	70	_			२२९		9 3८
डीओआर १	30		४ ७२		230		9
	39/9		9 38		239		१ ६२
	39/2		9 92		232		0 65
	32		० ९१		233		9 03
	33		9 ८४		238		३ ५४
	38		2 00		234		२ ०२
	३५/ 9		0 69		२३६/अ		२ १४
	३५/ २		२ ३५		२३६/क		००८
	3६		२ ८३		२३६/ब		0 32
	36		२ ००		230		० ५४
	39/9		8 00		२३८/अ		0 28
	38/2		9 89		२३८/ब		० ५७
	एकूण		२५ ४१		एकूण		२६ ५२
डीओएल २	9/9	_	o		एकूण		९५८ ६१
	9/२		9 84		٠٠.	•	, , = 40

	विमोचकवार गोषवारा			विमोचकवार गोषवारा—चालू	
सरळ विमोचक	कालव्याचे नाव	ओलीत क्षेत्र	(9)	(२)	(3)
(9)	(२)	(3)			हे. आर
(1)	(4)	हे. आर	डी. ओ आर १	चारमंडल लघुकालवा क्र. १	७८६
डी. ओ आर १	आष्टी वितरीका	44 98	डी.ओ एल १		92 02
डी. ओएल २अ	जान्दा विरासिया	44 04	डी. ओ आर २		१८ ०५
डी. ओ आर २		98 88	डी.ओ एल २		33 ८9
હા. जा जार २		10 00	टेल		38 86
	एकूण	934 33 		एकूण	993 8८
डी. ओ. - आर १ `	मडका लघुकालवा क्र. १	२१ ४९	डी. ओ आर १	चारमंडल लघुकालवा क्र. २	२० ३८
टेल		२४ ३६	डी. ओ एल १		98 20
	एकूण	84 ८५	टेल		48 09
	34			एकूण	 ९० ७४
डी. ओ आर १	मडका लघुकालवा क्र. २	८ २८		, 0,	
डी. ओ एल १	गंडवर्ग राषुवर्गरावा प्रमः र	२१ ७८	डी.ओ एल १	जुनोना लघुकालवा	२८ ०८
डी. ओ आर २		98 32	डी. ओ आर १		२५ ४१
डी. ओ एल २		10 22 33 09	डी.ओ एल २		२५ ९४
डी. ओ आर ३		92 03 02 03	टेल		२६ ५२
खा. जा जार ३ टेल		39 4C			
				एकूण	१०५ ९५
	एकूण	9८८ ४८ 		एकूण	९५८ ६६
डी. ओ एल १	मडका लघुकालवा क्र. ३	२८ ८९			
डी. ओ एल २		४७ २६		गाववार गोषवारा	
डी. ओ आर १		२४ ३२	साखळी क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
डी. ओ एल ३		३२ ८०	(٩)	(२)	(३)
डी. ओ आर २		२४ २१	()	(.)	हे. आर
टेल		98 34	9	चारमंडल	६९६ ७९
			÷ ?	जुनोना	२०२ २८
	एकूण	908 ८३	3	मडका	48 48
			पाणी वा	गर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	९५८ ६६
डी. ओ आर १	मडका लघुकालवा क्र. ४	३५ ४२		, α	
डी. ओ एल १		१३ ६२			
टेल		५२ ९६			
	एकूण	902 00	वर्धा :		बापुराव काळे ो अभियंता,
			दिनांक १५ नोव्हेंबर	२०१७. वर्धा पाटब	ांधारे विभाग,
					ार्घा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म.	शा. रा., अ. क्र. ९२९	₹.		SCHEDULE—Cont	d.
BY EXE	CUTIVE ENGIN	IEER	(1)	(2)	(3) H. A.
Mміsf Аст, 2005.—					
	otification—III			326	1 00
	Notification—III 3241-TB-3-Noti-3-Bor Project-2017.— Irreas, it has been decided to delineate Area ation of Water User Association (WUAs) of the secs. 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2006 and a purao Kale, Executive Enginea a Irrigation Division, Wardha, hereby, delinea a Irrigation of following WUAs and direct that the decoupiers of said WUAs shall be displayed on the operation of the updated map and list of land holder occupiers of said WUAs shall be displayed on the operation of the offices of concerned Gram Panchay office, Irrigation Section, Sub-division and Division are prominent public places. The fore, I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive that no water shall be supplied by the appropriate that no water shall be supplied by the appropriate that no water shall be binding on all the holders are soft he land under Management of Irrigation by Farmers. The person affected by this notification or part there thin thirty days from the date of publication of the tion in the Official Gazette, file an appeal before the project of the land and the second and the official Gazette, file an appeal before the official Gazette, file and appeal before the official Gazette, fi			354/1	1 21
	-			354/2 354/3	1 79 2 90
,				354/3 355	172
-		, ,		356	1 88
-	•			357	1 49
				358/1	1 41
_		-		358/2	2 11
				358/3	1 00
				359/1	1 68
				359/2	1 00
		sion and Divisional		360	1 00
·	•	a Kala Evanstina		361/1	2 27
				361/2	1 21
				362	1 38
ate authority to an inc	dividual holder o	r occupier of such		363	1 64
				364	2 08
				365	1 84
System by Farmers.	· ·	· ·		366/1	1 04
Any person affecte	d by this notificati	on or part thereof,		366/2	1 03
				367 368	1 05 1 16
				369	2 07
		zuator, command		370	240
	SCHEDULE			070	
Name of Pro	ject : Bor Irrigati	on Project		Total .	. 55 14
		raj Water User			
		Hectare		Junona	3
CCA Alea (01 1107. 930.00			Odi loi lo	2
		riectare	DO-L2A	149	1 19
Direct	Survey		DO-L2A		
Outlet	No.	CCA Area	DO-L2A	149 150 151/1	1 19 1 19 0 98
Outlet	No.	CCA Area (3)	DO-L2A	149 150 151/1 151/2	1 19 1 19 0 98 1 21
Outlet (1)	No.	CCA Area (3)	DO-L2A	149 150 151/1 151/2 152	1 19 1 19 0 98 1 21 1 31
Outlet	No. (2)	CCA Area (3) H. A.	DO-L2A	149 150 151/1 151/2 152 153/1	1 19 1 19 0 98 1 21 1 31 3 58
Outlet (1)	No. (2) Charma	CCA Area (3) H. A.	DO-L2A	149 150 151/1 151/2 152 153/1 153/2	1 19 1 19 0 98 1 21 1 31 3 58 1 21
Outlet (1) Ashta Distributory	No. (2) Charma 316/1	CCA Area (3) H. A. andal 1 35	DO-L2A	149 150 151/1 151/2 152 153/1 153/2 154	1 19 1 19 0 98 1 21 1 31 3 58 1 21 2 16
Outlet (1) Ashta Distributory	No. (2) Charma 316/1 316/2	CCA Area (3) H. A. andal 1 35 1 21	DO-L2A	149 150 151/1 151/2 152 153/1 153/2 154 155/1	1 19 1 19 0 98 1 21 1 31 3 58 1 21 2 16 0 95
Outlet (1) Ashta Distributory	No. (2) Charma 316/1 316/2 317	CCA Area (3) H. A. andal 1 35 1 21 1 70	DO-L2A	149 150 151/1 151/2 152 153/1 153/2 154 155/1	1 19 1 19 0 98 1 21 1 31 3 58 1 21 2 16 0 95 1 21
Outlet (1) Ashta Distributory	No. (2) Charma 316/1 316/2 317	CCA Area (3) H. A. andal 1 35 1 21 1 70	DO-L2A	149 150 151/1 151/2 152 153/1 153/2 154 155/1 155/2	1 19 1 19 0 98 1 21 1 31 3 58 1 21 2 16 0 95 1 21 3 91
Outlet (1) Ashta Distributory	No. (2) Charma 316/1 316/2 317 318	CCA Area (3) H. A. andal 1 35 1 21 1 70 1 66	DO-L2A	149 150 151/1 151/2 152 153/1 153/2 154 155/1 155/2 156 157/1	1 19 1 19 0 98 1 21 1 31 3 58 1 21 2 16 0 95 1 21 3 91 1 31
Outlet (1) Ashta Distributory	No. (2) Charma 316/1 316/2 317 318 319/A	CCA Area (3) H. A. andal 1 35 1 21 1 70 1 66 1 96	DO-L2A	149 150 151/1 151/2 152 153/1 153/2 154 155/1 155/2 156 157/1	1 19 1 19 0 98 1 21 1 31 3 58 1 21 2 16 0 95 1 21 3 91 1 31 1 31
Outlet (1) Ashta Distributory	No. (2) Charma 316/1 316/2 317 318 319/A 319/B	CCA Area (3) H. A. andal 1 35 1 21 1 70 1 66 1 96 0 80	DO-L2A	149 150 151/1 151/2 152 153/1 153/2 154 155/1 155/2 156 157/1	1 19 1 19 0 98 1 21 1 31 3 58 1 21 2 16 0 95 1 21 3 91 1 31
Outlet (1) Ashta Distributory	No. (2) Charma 316/1 316/2 317 318 319/A 319/B 320	CCA Area (3) H. A. andal 1 35 1 21 1 70 1 66 1 96 0 80 1 24	DO-L2A	149 150 151/1 151/2 152 153/1 153/2 154 155/1 155/2 156 157/1 157/2	1 19 1 19 0 98 1 21 1 31 3 58 1 21 2 16 0 95 1 21 3 91 1 31 1 31 1 28
Outlet (1) Ashta Distributory	No. (2) Charma 316/1 316/2 317 318 319/A 319/B 320 321	CCA Area (3) H. A. andal 1 35 1 21 1 70 1 66 1 96 0 80 1 24 1 24	DO-L2A	149 150 151/1 151/2 152 153/1 153/2 154 155/1 155/2 156 157/1 157/2 158 159	1 19 1 19 0 98 1 21 1 31 3 58 1 21 2 16 0 95 1 21 3 91 1 31 1 31 1 28 1 36
Outlet (1) Ashta Distributory	No. (2) Charma 316/1 316/2 317 318 319/A 319/B 320 321 322/A	CCA Area (3) H. A. andal 1 35 1 21 1 70 1 66 1 96 0 80 1 24 1 24 1 16	DO-L2A	149 150 151/1 151/2 152 153/1 153/2 154 155/1 155/2 156 157/1 157/2 158 159	1 19 1 19 0 98 1 21 1 31 3 58 1 21 2 16 0 95 1 21 3 91 1 31 1 31 1 28 1 36 1 53

	SCHEDULE—Cont	d.	SC	HEDULE—Con	td.
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	164	0 82	Madka Minor No. 1		
	165	2 33		Charm	andal
	166	3 14	DO-R1	256	1 60
	167/A	0 68	DO KI	257	1 93
	167/B	1 68		258	1 25
	168	1 74		259	1 44
	169	2 00		190	6 95
	170	2 33		186	4 36
	171	2 41		187	0 96
	172	0 96		188	0 90
	173	1 32		189	1 85
	174/1	1 35		255	0 20
	176	2 80		200	0 20
	177/1	2 00		Total	. 21 49
	177/2	2 37		iolai .	. 2149
	178	1 93	Tail	160	1 66
	179	1 55	Iall	163	
	180	1 21		164	1 87
	181/1	1 27		165	1 20
	181/2	1 28		166/A	1 64
				166/A1	0 82
	Total .	. 65 75		166/A2	0 82
				166/C	1 10
	Charma	ndal		166/C/1	1 10
DO-R 2	400	0 11		166/C/2	2 80
30 112	401	1 50		166/B	3 62
	402	1 12		166/B/1	1 81
	403	1 24		166/B/2	1 81
	404/1	1 58		185	0.81
	404/2	1 58		184/1	0 90
	405	1 60		184/2	0 91
	399	1 77		183	1 49
				Total .	. 2436
	Total .	. 1050			
	l		"Madka Minor No. 2	004/4	
	Juno 118		DO-R1	261/1	0 76
	118	1 92 1 01		260/1	1 54
	119/1	1 01		260/2	1 00
	119/2	1 01		262/1	2 23
	+			262/2	0 09
	Total .	. 394		263	2 00
				264	0 66
	Total .	. 14 44			

	SCHEDULE—Con	td.		SCHEDULE—Con	ntd.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
DO-L1	265	H. A. 1 04		102	H. A. 1 23
DO-L I	267	272		102	0 19
	268	1 57		95/1	1 02
	269	2 29		95/2	2 00
	270	1 21		94	1 68
	271/1	1 44		93	1 40
	271/2	1 44		93	1 40
	272/1	1 14		Total	33 79
	272/2	1 14		iolai	3379
	272/3	0 40	DO-R3	109/1	3 40
	273	2 59	DO NO	109/2	0.81
	275	1 21		110	0 91
	276/A/1	1 34		111	1 61
	276/A/2	1 33		112	3 24
	276/B	0 92		113	2 01
	27.0/2			114	1 08
	Total	21 78		115	1 04
				116	0 88
DO- R 2	182	2 20		117	5 20
	169	1 50		118	1 71
	170	1 48		119/1	1 12
	171	1 56		119/2	1 13
	167	0 16		120	4 88
	168	7 42		121	0 62
				122	1 50
	Total	14 32		123	1 10
				124	1 10
DO-L2	181	1 44		125/1	2 24
	180	2 42		125/2	2 24
	179	0 14		126	1 20
	178	0 12		127	1 24
	177	0 16		128/1	1 53
	176/1	1 75		128/2	0 81
	176/2	1 70		129	1 00
	175/2	1 66		130	1 16
	173	2 42		131	1 21
	172	0 20		132	1 50
	108	231		133	1 22
	107	3 12		134	2 08
	106	2 84		159	1 68
	105	1 45		155	1 22
	104	2 84		154	1 09
नाएक-२९ (१५०९).	103	1 70		153	1 22
11. /4/ 1/ [70]/.					

SCF	HEDULE—Cor	ntd.		SCHEDULE—Con	td.
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	152	1 22		340/1	2 42
	151/1	1 30		340/1/A	0 81
	151/2	1 30		340/1/B	1 61
	150	2 45		340/2	1 54
	149	1 36		341/1	2 50
	148	0 97		341/2	2 04
	147	1 41		347/1	1 14
	146	1 59		347/2	1 14
	145	1 02		348	1 05
	144	1 02		349	4 61
	143/A	1 85		350	0 84
	143/B	0 76		351	1 24
	142/1	3 14		331	1 24
	142/2	1 00		Total	20.00
	141/1	1 18		Total .	. 28 89
	141/2	1 18	DO 1 0	400	0.00
			DO- L 2	100	0 62
	Total	78 73		1	1 44
				2	1 44
Tail	92	5 02		3	1 60
	91	3 92		4	0 43
	90	3 48		5	3 11
	89	1 87		494/1	1 17
	88	0 04		494/2	1 00
	87	1 46		494/3	1 00
	86	0 70		494/4	1 00
	85	1 40		493	2 04
	84/1	1 30		492	1 32
	84/2	1 30		491	2 12
	135	2 63		490	0 68
	136/1	1 11		489	1 40
	136/2	0 81		488/1	0 87
	137/1	1 16		488/2	1 26
	137/2/A	1 21		487	1 23
	137/2/B	1 01		486	2 68
	138	1 74		485	1 52
	139	1 42		484	1 09
				483	0 41
	Total	31 58		482	0 95
				481/A	0 75
adka Minor No. 3				481/B	0 75
DO-L1	339/1/A	3 54		480	2 08
	339/1/B	3 00		479	1 31
	339/2	1 41		478	1 62
	330/E			477	0 95

	SCHEDULE—Conto	<u> </u>		SCHEDULE—Co	ntd.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
. ,	` ,	H. A.	. ,	, ,	H. A.
	476	1 04		49	1 74
	475/1	1 46		48	1 75
	475/2	1 21		47	1 80
	474	1 11		46	0 81
	473	0 84		45	0 81
	472	1 04		60/1	2 22
	471	1 38		60/2	2 02
	470	1 34		59/1	1 94
				59/2	0 81
	Total	. 47 26		58/1	1 51
				58/2	0 81
DO-R1	82	1 80			
	83	1 12		Total	30 80
	Total	. 292			Madka
			DO-L3	20	2 00
	M	adka			
DO- R 1	18	2 26		Total	200
	19	0 95			
	21/1/A	3 08		Total	32 80
	21/1/B	2 18			
	21/2	1 92	DO-R 2	23	1 91
	21/1	1 00		24/1	1 18
	22/2/B	1 51		24/2	1 62
	27/1	0 99		33/1	4 66
	27/2	0 99		33/2	1 00
	28	0 94		34	172
	29	1 26		35/1	0 91
	30	1 07		35/2	0 90
	31	1 08		36/1	0 90
	32	2 17		36/2	1 10
				36/3	1 11
	Total	. 21 40		25	1 64
				26	1 28
	Total	. 24 32		42/1/A	1 07
				42/1/B	1 07
	Charma			42/2	214
DO-L3	68/1/A	1 62		12/2	
	68/1/B	1 09		Total	24 21
	68/2	1 21		.0.01	
	41	1 26	Tail	37	0 96
	40	1 17	IGII	38	0 96
	39	2 17		39	0 96
	38	1 40		40	1 25
	51	2 90			
	50	1 76		41	0 79

S	CHEDULE—Cor	ntd.		SCHEDULE—Con	ntd.
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	43/1	1 42	DO-L 1	74	2 61
	43/2	1 37		75	1 20
	44/1	1 23		76	2 00
	44/2	1 01		77	2 12
	44/3	1 00		72	3 50
	45	1 03		71	0 86
	Total	11 98		10	1 33
				Total	1362
		mandal			
Tail	57/1	1 36	Tail	26	1 44
	57/2	1 36		25	0 84
	57/3	1 36		24/1	0 81
	56	1 27		24/2	3 96
	52	2 02		24/2/A	0 81
	Total	7.27		24/2/C	1 57
	Total	737		24/2/B	1 58
	Total	1935		23/1	0 92
	Iotai	1935		23/2	0 93
Madka Minor No. 4				22	0 81
DO-R 1	80/1	1 12		21	1 66
20	80/2	1 00		20	3 64
	69/1	0.81		19	2 40
	69/2	1 54		18	1 46
	69/3	1 55		17/A	2 56
	70	6 86		17/B	1 34
	498	1 21		16/1	1 12
	67	2 02		16/2	1 11
	66	2 02		15	1 20
	65/1/A	0 81		14	2 03
	65/1/B	1 19		13	1 66
	65/2	1 16		12	1 66
	64/1	2 75		11	1 50
	64/2	0 81		36	0 80
	63	3 65		35	2 03
	27/1	0 99		34	0 97
	27/2	0 99		33	1 29
	27/3	0 98		32/1	0 88
	61	2 06		32/2	0 88
	62	1 90		31	2 54
				30	171
				- JU	1/1

	SCHEDULE—Conta	1.		SCHEDULE—Cor	ntd.
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	29/2	1 76	DO- L 2	381	1 82
	28	1 33		382	1 38
				383	0 92
	Total	52 96		384	0 81
				385	0 81
				386/1	0 91
Observation and all Micro	anNa 4 lunaa	_		386/2	1 23
Charmandal Min				387/1	1 90
DO- R 1	142/1	0 92		387/2	0 28
	142/2	0 12		388	1 21
	143	1 56		389/1	0 97
	144	2 00		389/2 390	0 98 1 22
	145	1 46		398/A	1 90
	146	1 00		398/B	0 13
				397	1 89
	Total	7 86		396	2 00
	iotai	7 00		395	2 01
50.1.4	400			394	1 38
DO- L 1	120	3 00		393/1	1 15
	121	3 00		393/2	1 15
	122	3 29		392/1	1 09
	123	1 63		392/2	1 10
	141/1/A	1 74		392/3	1 21
	141/1/A/1	0 87		391/1	1 00
	141/1/A/2	087		391/2	1 00
	141/1/B	0 90		391/3	1 36
	141/2	3 48		391/4	1 00
	Total	18 78		Total	33 81
			Tail	461	1 20
	Charma	andal	Ton	462	1 20
DO-R2	459	3 28		463	2 22
	374	3 36		464	0 84
	375	1 33		465	1 71
	376	1 45		466/1	1 06
	377	0 05		466/2	1 06
	378	0 64		467	1 16
	379	1 54		452/1	1 14
	380	1 40		452/2	1 14
	373	2 02		453	6 30
	372	1 69		454/1	2 62
				454/2	1 02
	371	1 29		454/3	0 91
	-	40.05		455/1	0 88
	Total	18 05		455/2	0 88
				456	1 32

	SCHEDULE—Con	ntd.	S	CHEDULE—Conta	l.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	457/1/A	1 60		434	1 82
	457/1/B	1 00		435	1 93
	457/2	0 91		436	1 61
	458	2 40		437	1 37
	460	2 22		438	1 43
				439 440/1	0 44 1 16
	Total	34 98		440/1	1 16
	10101			441/1	1 31
Charmandal Mir	oor No. 2			441/2	1 31
		1 00		442/1	1 13
DO-R 1	406	1 82		442/2	1 21
	407	1 76		443	1 40
	408	2 88		444	3 77
	409/1	0 83		445/1	3 41
	409/2	0 83		445/2	2 00
	410	0 96		446	2 56
	411	2 00		447	1 21
	412	1 17		448	2 21
	413/1	1 17		449	2 10
	413/2	1 17		450	4 39
	426	1 84		424/1/A	1 15
	427	1 52		424/1/B	1 15
	428	0 18		424/2	1 52
	429	1 06		425/1	1 26
	430	1 19		425/2	1 26
				451 37	2 46 0 23
	Total	20 38		37	0 23
				Total	54 09
DO- L1	415	1 33			
	417	0 86	Junona Minor		
	418	2 20		Junona	a
	419	1 04	DO- L 1	124	1 26
	420	2 96		125	0 92
	421	0 88		126	0 91
	422	0 88		127	1 53
	423	0 98		128	1 01
	416/1	2 57		129	1 66
	416/2	0 97		130	1 30
	416/3	1 60		131/1	1 00
	110/0			131/2 132/1	0 81 1 00
	Total	16.27			
	Total	16 27		132/2	1 48
Toil	404	0.40		133	0 96
Tail	431	2 43		134	2 08
	432	0 82		135	1 68
	433	2 88		136	1 68

	SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		Н. А.			H. Á.
	137	3 62		239/2	1 39
	138	0 42		247	2 02
	139/1 139/2	2 12			
	140	2 12 0 52		Total	25 94
	140	0 52	- Tail	224/1	2 10
	Total	28 08	Iali	224/1	2 11
			_	226	1 62
DO- R 1	30	4 72		227	1 92
	31/1	1 34		228	2 00
	31/2	1 12		229	1 38
	32	0 91		230	1 67
	33	1 84		231	1 62
	34	2 00		232	0 92
	35/1	0 81		233	1 73
	35/2	2 35		234	3 54
	36	2 83		235	2 02
	38	2 00		236/A	2 14
	39/1	4 00		236/C	0 08
	39/2	1 49		236/B	0 32
			_	237	0 54
	Total	25 41		238/A	0 24
			_	238/B	0 57
DO- L 2	1/1	0 81			
	1/2	1 95		Total	26 52
	2	2 01			
	3	0 36		Total	958 66
	4/1	2 44			
	4/2	1 21	OU	ITLET WISE ABSTRAC	CT
	244/A	1 39			
	244/B	0 86	Outlet	Canal Name	Area
	243	1 24	(1)	(2)	(3)
	242/1	1 83			H.A.
	242/2	2 02	DO-R1	Ashta Distributory	55 14
	242/3	1 62	DO-L2A		65 75
	242/4	1 00	DO-R 2		14 44
	241	0 73			
	240	1 86		Total	135 33
	239/1	1 20			

OUTL	ET WISE ABSTRACT-	-Contd.	OU	TLET WISE ABSTRACT—	-Contd.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
DO-R 1	Madka Minor No. 1	H. A. 21 49	DO-R 1	Charmandal Minor No. 1	H. A. 786
Tail		24 36	DO-L 1		18 78
			DO-R 2		18 05
	Total	45 85	DO-L 2		33 81
			Tail		34 98
DO-R 1	Madka Minor No. 2	8 28		Total	113 48
DO-L 1		21 78			
DO-R 2		14 32	DO-R 1	Charmandal Minor No. 2	20 38
DO-L 2		33 79	DO- L 1		16 27
DO- R3		78 73	Tail		54 09
Tail		31 58			
Tall				Total	90 74
	Total	188 48	DO-L 1		28 08
			DO- R1		25 41
DO 1.4	Marallar Milaran Na - O	00.00	DO- L 2		25 94
DO-L 1	Madka Minor No. 3	28 89	Tail		26 52
DO- L 2		47 26			
DO- R 1		24 32		Total	105 95
DO- L 3		32 80			
DO- R 2 Tail		24 21 19 35		Total	958 66
	Total	176 83		VILLAGE WISE ABSTRA	
	Total		Sr. No.	Village	Area
			(1)	(2)	(3)
DO-R 1	Madka Minor No.4	35 42	(')	\ - /	HA.
DO-K 1	Madia Millor No.4	13 62	1	Charmandal	696 79
Tail		52 96	2	Junona	202 28
ıalı			3	Madka	59 59
	Total	102 00	Т	otal Area of WUA	958 66

Wardha:
Dated the 15th November 2017.

SHYAMSUNDAR BAPURAO KALE, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha.

(9)

(३) हे. आर

9 89

9 0&

9 00

9 23

9 ८२

० ६४

90 88

9 09

9 09

9 0(9

986

0 194

0 88

9 00

9 23

0 69

0 69

9 29

9 42

0 48

9 88

२ ६२

9 39

9 39

0 29

2 24

3 99

9 08

0 40

अनुसूची -चालू

(2)

90

१६

९५

89

93

97

28/9

28/2

24

२६

20

26

26

30/9

30/2

30/3

30/8

39

32

33

38

३५/१/अ

३५/१/ब

34/2

38

30 999/9

999/2

एकुण . .

डोरली

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५
अधिसुचना-३

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ९३०.

क्रमांक ३२४१-तांशा-३-अधिसूचना-३-बोर प्रकल्प-२०१७.---

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्त्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जिमनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनूसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जिमनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनाने अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची
पाणी वापर संस्थेचे नाव-संत केजाजी महाराज पाणी वापर संस्था
पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ८७१.८४ हे.

कालव्याचे नाव	गट क्र.	शेती योग्य क्षेत्र	99२	२ १७
(9)	(5)	(3)	993/9	9 08
		हे. आर	993/2	9 08
घारोड वितरीका			994	9 09
		बिबी	99६	३ ६९
१ एल	902	9 08	990	० ८१
	900/9	० ८५		24- 62
	900/२	० ८६	एकूण	30 63
	99	٥		
	९८	٥	एकूण (१ एल)	44 40

	अनुसूची - चालू			अनुसूची – चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
				_	
		क्रेन्ही		डोरत	
१ आर	88	9 २४	२ एल	94	0 40
	40	9 73		9६	9 83
	५३	9 99		90	9 29
	५२	9 00		9८	0 40
	५१	9 00		98	0 40
	48	9 9६		२०	0 56
	५६/१	9 04		२१	0 0(
	५६/२	9 48		२२	0 04
	40	9 90		२३/१	० ६८
	५५	9 २9		२३/२	० ६(
	एकूण .	. 9२ ४१		एकूण	ξ ο
	f	 बेबी	२ आर	9	० ६३
	८९	9 २०		२	0 80
	۷۵	0 40		3	9 00
	۷9	0 (90		8	० ९३
	८५	0 (9(9		ч	0 6
	۲8	0 60		ξ	0 (9:
	ر غ	0 60		(9	0 30
	८२	० ८५		-	
	६८	9		एकूण	8 88
	६९	9 09		-	
	(90	9 ७९		बिर्ब	Ì
	09/9	२ २२		۷٩/٩	٩ २३
	७१/२	२ २३		۷٩/२	2 80
	92	२ ०२		96	0 (90
	60	२ ६७		99	9 7
	98	9 २9		۷٥	9 93
	७५	9 २9		_	
	૭६	9 २३		एकूण	ξ O;
	00	9 २०		-	
		211		किन्ह	ही
	एकूण .	. २५ ०५		५८	0 90
				49/8	2 00
	एकूण (१ आर) .	. ३७ ४६		49/2	9 00
				48/3	9 00

	अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	५९/१/अ	9 09		932/3	9 44
	५९/१/ब	9 02		932/8	9 80
	ξo	9 90		980	9 89
	६१	9 44		989	० ८१
				987	0 98
	एकूण	९ ६५		983	० ९९
				900	२ ३१
	एकूण (२ आर)	२१ ३२		909/9	० ६१
				909/२	० ८१
	डोर	ली		907	9 98
२ एल ए	L	० ४८		903	9 08
	9	० ९८		99	२ ४१
	90	9 04		900	२ ५४
	99	0 48		१०८	२ ३२
	92	० ५४		१०९	१ ६२
	93	०८		990/9	9 00
	98	० ८८		990/2	9 00
	१०४/१/अ	० ८३		990/3	०८२
	908/२	9 ८८			
	904/9	9 80		एकूण	६५ २४
	904/2	१ २०			
	१०६/१	२ ४५		घोर	ाड
	१०६/२	२ ०२		२८८	9 90
	99८	9 03		२८९	9 80
	998	9 २9		२९०/१	9 90
	9२9/9	9 09		290/2	9 00
	9२9/२	9 09		२९१	9 00
	922	4 00			
	9२३/9	० ५२		एकूण	५ ८३
	9२३/२	० ८१			
	928	१ २९		एकूण (२ एएल)	69 06
	998	१ ५६			
	१२५	0 33	२ आर ए	9९५/9	2 38
	१२६	9 ८०	, ,	984/2	9 39
	920	० ५३		984/3	9 29
	930	२ ८१		988	0 98
	939	3 90		992	0 90
	937/9	१ ४६		999/9	0 39
	937/7	१ ५६		1 7 1/ 1	- 47

	अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू	
(9)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	9९9/२	0 80		984	9 98
	999/3	0 38		१४६	9 34
	१९०	0 1919		980	० ५०
	-			98८/9	9 99
	एकूण	0 20		98८/२	0 6
	-			98८/३	0 6
	जख	ळा		989	0 6
	38	2 88		940	0 6
	34	0 08		949	० २५
	3६	० ९८		947	० ६०
	30	9 80		943	9 99
	₹ 3८/9	0 98		-	
	₹ <i>/</i> 2	o		एकूण	२४ ८३
	3८/3	२ २१		-	
	39	9		घोरा	ड
	80	0 69		990	0 89
	89	٥		986	0 30
	૪૨/૧	9 90		988	9 99
	82/2	9 9८		२००/१	0 41
	82/3	٥		२००/२	0 41
	83	9 ८२		२०१/१	۲ o
	\ 88/9	० ८२		२०१/२	o &(
	88/2	० ८२		-	
	, \			एकूण	(4 (9)
	एकूण	9/ 190		, 4,	
	, 8, ,			एकूण (३ एल)	30 W
	एकूण (२ आर ए)	2F. 40		18, 1 (4 201)	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
	34 ((3/		३ आर	983	0 30
	डोर	ली		१८९	0 40
रुल	933	0 (9(9		9८८	० ५३
	938	० ७८		920	0 90
	934	१ ९८		१८६	9 80
	93६	२ ०५		9८५	२०३
	930/9	० ९६		9८8	० ९३
	930/2	0 90		9८३	0 (
	93८/9	, 9		9८२	9 00
	93८/२	9 80		-	
	938	3 २ ८		एकूण	९ २०
	988	9 78		, 4,	, ,

	अनुसूची – चालू			अनुसूची –चालू	
(9)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(२)	(३) हे. आर
	ज र		४ आर	9८9	9 80
	84/9	9 03	0 911 (920	9 88
	84/2	9 43		909	9 3
	४६/१	5 60		१७५/अ	9 9
	४६/२/अ	9 20		৭৩५/ৰ	9 9
	४६/२/ब	0 69		900	2 3
	80	9 29		9७६/9	98
	86	9 29		908/2	98
	88	9 86		900	9 २
	٥ ,			909	0 (9
	एकूण	9२ ०७		902	0 (9
	79/-1			903	9 0
	114m (2 2ma)	20 20		988	· o ረ
	एकूण (३ आर)	२१ २७		982/9	0 8
				98८/२	۰ ۷
	घोर	राड		986/9	٥ ६
एल	२०७	9 34		986/2	٠ ٥ ६
	२०८	१ ६२		908	٠ ٩ २
	२०९/१	9 06		902	93
	२०९/२	9 06		-	
	290	0 60		एकूण	२१ ६
	299	0 (90		, 4,	
	२१२	ο ξο	५ आर	१६२	9 0
	२१३	0 80)	983	0 &
	२१४	9 08		989	98
	२१५	० ७९		984	9 9
	२१६	9 08		988	0 (9
	290	9 38		१६६/ १	٥
	२१८	9 32		988/2	93
	983	० ८१		988/3	93
	१ ४६	१ २६		948	98
	980	२ १२		992	90
	98८	० ४५		-	
	१४९	٥ ३६		एकूण	99 4
	२६४	9 39		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	11 3
	२६५	9 23		जखा	_ ळा
	17-1111	20.162		42	0 3
	एकूण	२० ७२		48	२ ५
				८६	3 0

	अनुसूची –चालू			अनुसूची –चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(٩)	(5)	(३) हे. आर
	710	१ oo		nυ	१ ६१
	۷.			98	
	۷۷	9 00		९५ ९ ६	0 0
	90	9 00		5 9	0 (9
	८९	9 00		96	0 4
	_			900	9 Y
	एकूण	९८८		909	, 9 4
	-			१०२/अ	0 3
	एकूण (५ आर)	२१ ४०		१०२/ब	٥
	-			903	0 0
	घोरा	ड		908	0 9
एल	२१९	9 40		904	9 २
	२२०	9 43		१०६/१	٩ २
	928/9	9 88		१०६/२	٩ २
	१२४/१/अ	0 89		900	93
	928/2	9 ८२		90८	० ६
	924	9 94			
				एकूण	२१ ०
	928	9 94			
	920	9 94	६ आर	१६०	२ o
	933	9 20		१५६	०९
	938	० ८१		940	२०
	934	० ८१		१५५	0 8
	93६	9 30		948	ο ξ
	930	0 90		942	0 0
	93८	० २८		949	0 0
	938	० २८		9 ५ ३	۶ ۷
	980	० ५५			
	989	० ५६		एकूण	८९
	982	9 ८०			
	988	0 38		जख	
	984	० ५६		993/9	9 6
	940	o 83		993/2	98
				993/3 990	9 2
	एकूण	98 89		992	० ५
	, 0	. ,		999	0 2
एल	८९	o			
271	90	9 98		एकूण	48
	% 9	0 85			, o
	85	0 89		एकूण (६ आर)	98 8
	%	9 79		54/ or (6 mix)	10 0

	अनुसूची –चालू		अ	नुसूची – चालू	
(٩)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	घ	रिराड		3६	9 30
७ एल	(90	० ४२		30	0 03
	09	० १६		۷٩	२ ८५
	92	0 00		۲3	9 00
	69	० ८१		۷8	० ६२
	98	9 90		८५/अ	9 90
	७५	१ ०६		८५/ब	0 90
	७६/ ੧	٥ ८ ٩		८६	0 84
	9	9 88		८ २	2 34
	(9(9	9 00		६५	9 42
	٥٤	9 00		& &	9 44
	७९	१ ५३		34	२ २९
	۷٥	४ १८			20
	۷5	० ४६		एकूण	२१ ००
	۷۷	٥ ٥٧			
			घोराड उपवितरिका)	राड
	एकूण .	. 98 ረዓ	0.11-1		
	, 0		१ एल	२०३	0 20
	ডা	खाळा		२७४ २७५	9
७ आर	908	० ८४		२७५ २७६	9 34
9 जार	906	0 (9(9		२७ <i>५</i> २७७	० ०८
	900	o 82		२७८	१ ५६
	909	9 32		२७९	9 36
				२८०/१ २८०/१	0 03
	908	o 37		२८०/२	0 80
	900	0 80		२८ १	9 00
	99	0 85		२८२/१	9 32
	90	0 60		२८२/२	9 00
	१०२	0 80		263	2 30
	903	0 38		268	3 2 8
	908	० ५६		२८५	9 09
	904	0 88		२८६	9 03
				२८७/१	9 29
	एकूण .	. ७ ५३		2/0/2	9 04
				243	9 00
	मौजा	घोराड		248	9 00
टेल	९/अ	० ८१		२५५	० ९८
	९/ब	0 34		२५६	9 0 ۷
	90	० ६८		240	9 08
	99	0 09		२५८	० ९६
	92	० ५२		249	۰ ۷۹
	93	० ६२		२६०/१	० ९१

	अनुसूची –चालू			अनुसूची – चालू	
(9)	(5)	(3)	(٩)	(5)	(3)
	२६०/२	हे. आर ० ९२	२ एल	૨૪૬	हे. आर ० १९
	२६९/२ २६१/१	3 74	4 401		9 99
	२६१/२	9 09		२५ ०	
	262	9 34		230	0 80 9 00
	282	9 99		232	
	२९३	9 02		232	0 0
	२९४	0 44		233	0 40
	२९७/१	9 ६ २		238	9 00
	290/2	१ ६२		२३५	9 8
	२९८/१	0 03		२३८	9 8
	२९८/२	0 08		२३९	0 43
	300/9	० ८२		580	0 30
	300/2	٥		२४१	0 40
	309	२ २८		२४२	0 0
	३०२	o 28		397	9 89
	303	0 90		393	2 0
	308	० १२		398	2 6
	300	9 04		३१५/१	9 6
	३०८	० ६२		३१५/२	9 २
	३०९	० ८५		३१५/३	9 2
	390	0 85		३१६	0 40
	399	० ६९		390	0 80
	२१६	१ २६		396	2 83
	230	0 80		329	ο ξι
				322	04
	एकूण	44 00			
आर	२०५	 ο ξο		एकूण	२३ ९०
OI (२०६	o 60			
	263	0 88	२ आर	२२१/१	0 91
	२६६	9 94		२२१/२	0 83
	260	9 98		२२२	9 88
	२६८	o 28		223	0 2
	२६९	9 92		283	9 20
	200/9	9 00		288/9	9 2
	२७०/२	० ८३			
	२७१/१	० ३६		288/2	0 6
	२७१/२	0 80		284	0 93
	२७१/३	० ३६		२४६	0 ()
	202	0 60		280	٩ ६
	२७३	0 80		२४८	9 9
	एकूण	१० २६		एकूण	90 80

	अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू	
(9)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
३ एल	398	हे. आर १ ६६		83८	हे. आर ० ८१
7 3	320	9 09		838/9	०८९
	३ २३	0 40		838/2	9 79
	3 28	0 90		882/9	9 88
	३२ ५	3 34		882/2	0 40
	३२६	२ २८		883/9	9 98
	320/9	9 70		883/2	0 60
	370/7	٩ २८		883/3	0 69
	३२८	० ५६		883/8	o 83
	3 29/9	9 79		888	9 60
	328/2	9 02		880	0 69
	330	0 03		887	० ५५
	_	•		888	० ८५
	एकूण	98 90		840	0 60
	- 4			४५१	9 82
३ आर	२२४	٥		४५२	१ ६९
•	२२५	9 36		843	9 44
	२२६/१	₹ 00		848	9 32
	२२६/२	0 89		844	9 88
	220	0 40		४५६	० ५२
	२२८	0 03		840	२ १५
	२२९	0 03		४५८/१/अ	0 38
	339/9	१ ६२		४५८/१/ब	२ ००
	339/2	२ ६७		४५८/ब	००५
	337	२ २४		४५९	0 90
	333	9 43		309	२ ७६
	334	9 08		३७२/१	१ ६२
	33६	१ २६		३७२/१/१	9 09
	330	0 80		३७२/१/२	० ६१
	33८	9 0&		३७२/२	१ २८
	338	0 70		३७२/२/१	० ५६
	-			३७२/२/२	० ६४
	एकूण	90 ८५		303	१ ४६
	-			308	१ १६
टेल	833	३ ०१		304	9 80
	838/9	9 0&		300	१ ०९
	838/2	9 00		308	9 २9
	834	२ ०६		308	3 38
	830	००५		880	२ १२

अनुसूची –चालू			अनुसूची –चालू		
(٩)	(२)	(३) हे. आर	(9)	(5)	(३) हे. आर
	889	9 89		३ ४५	0 60
	४६०	००५		३६ २	0 80
	838	9 86		3६9	२ ६४
				363	9 30
	एकूण .	. 40 02		368	0 93
	, 0			364	0 81
लगाव उपवितरीका				366	0 8'
	घ	राड		3६0	2 0
१ एल	932	० ५८		३६८/१	9 6
1 301	939	0 70		३६८/२	٩ ६
	926	9 29		388	9 (9
	973/9	२ २५		3६0	ο ξ
	973/7	9 00			
	930	0 94		एकूण	४१ ६
	928	9 80			
	922	9 08	२ एल	५१२	93
	994	0 08		400	२ ४
	929	२ १०		499	0 8
	990	9 98		५१०	0 8
	99६	० ०२		५०९	0 8
	99८	० २२		५०८	٥
	998	0 99		५०६/१	0 9
	9२०	० ५६		५०६/२	0 3
	380	० ६५		४७९	9 0
	389	9 ८०		860	0 6
	339	9 २८		४८१	٥ ८
	343	० २८		875	२०
	347	9 २७		808	0 (9
	349	० ६१		800	٥ ८
	382	० ६१		884	२१
	383	० ६१		५०५	5 8
	388	० ६१		४८६	0 (9
	348	0 70		४८५	ο ξ
	344	० ६४		823	04
	348	9 4८		४७६	9 9
	340	9 9८		808	0 8
	388	9 8८		803	0 8
	388	० ५१		802	9 0
	380	० ५१		४४६/१	٩ २

	अनुसूची – चालू			अनुसूची – चालू	
(٩)	(5)	(३) हे. आर	(9)	(3)	(३) हे. आर
	४४६/२	9 २२		४६६/२	0 60
	809	9 (90		४६५/१	9 30
	800/9	9		४६५/२	9 04
	800/2	9 79		863	o &{
	804	9 03		४६४	o &{
	878	4 98		४९६/अ	2 88
	820	२ २३		४९६/ब	८ २८
	408	9 38		४६९	9 ८९
	403/9	9 90		886	0 80
	403/2	9 90			
	3-4/ (एकूण	२८ १५
	एकूण	. 83 88		- 4	
	, 8, 1			बेल	गाव
३ एल	५०२	٥	४ एल ए	२६/अ	8 9
5 201	866	3 90		२६/ब	२ ६
	४८९/१	9 82		20	9 8
	8८ ९ /२	9 82		39	0 91
	860	3 98		32	9 2
				30	0 8
	899/9 800/2	0 60		२८	0 6
	889/5	0 68		२९	0 8
	865/9	0 66		३३/अ	0 3'
	885/5	0 69		३३/ब	0 6
	893	9 99		3६	9 0
	४६८	१ ६५		30	٩ २
				36	२०
	एकूण	. १६ २४		३ ५/9	٩ ६
				३ ५/२	0 6
				३५/२/अ	0 8
४ एल	409	० ६६		३५/२/ब	0 8
	400	0 03		34/3	0 8
	899	० ६४		38	0 21
	890	० १२		88	2 6
	४९५	9 09		48	0 9
	868	0 80		५५	0 9
	४६७	2 20		५६	9 0
	४६२	2 30		40	0 6
	४६१	० २६		५३	0 8
	४६६/१/अ	१०८		५२	0 8
	४६६/१/ब	१०८		46	0 (9

	अनुसूची –चालू			अनुसूची –चालू	
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	49	0 89		900	0 80
	40	० ८२		99	0 6
	४८/अ	० ५१		९८	0 6
	४८/ब	0 90		९१	9 99
	४६/१	० ७६		९०	२ ०१
	४६/२	० ७६		८९	0 (9
	86/3	0 (9(9		۷۷	0 (9
	84/9	0 08		۷۵	0 20
	84/2	9 00		९६	0 81
	909	१ ६२		-	
	902	0 69		एकूण	38 8
	903	१ ४२		•	***************************************
	९५	0 09	टेल	२	0 90
	908	० ५६		9	0 6
				08	3 8
	904	० ५६		७५	3 (9
	98	0 69		ઉદ્દ	98
				(9(9	3 9
	एकूण .	. 83 40		66/9	3 9
				७९/२	9 4
एल	६०/१	१ ०६		७९/३	2 3
	६०/२	9 04		ζο 10 / /27/0	2 3
	ξ 0/3	9 04		りと/37/9 (27/37/2	9 3
	६१	१ ५२		りと/N/2 いと/2/9	0 0
	६४/१	3 34		0 2/9</td <td>0 8</td>	0 8
	ξ 8/२	२ ४२		७८/अ/२/३ ७८/अ/२/१	0 0
	५९	१ ६२		७८/ज/२/ । ७८/ड	۶ o
	६५	१ ६२		७८/क	۶ o
	03/ 9	٩ ८६		७८/ब	0 9
	03/2	9 ८७		८५	ο ξ
	७२/१/अ	० ८६		۷8	0 8
	৩२/৭/ৰ	0 69		ر غ	0 8
	७२/२	२ ०२		ر ۷۹/۹	0 6
	90	9 60		ر ۲۹/۲	0 6
	६९	9 00		८२/٩	२ ७
	9 9	9 oc		رع/ <i>۶</i>	0 &
				ζξ	9 3
	<i>ξ</i> (9 98		-	
	६७ ६६	9 44		एकूण -	36 8
	C C	० ८१			

System by Farmers.

	विमोचकवार गोषवारा			गाववार गोषवारा	
सरळ विमोचक	कालव्याचे नाव	ओलीत क्षेत्र	साखळी क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(२)	(3)
,	,	हे. आर	, ,	, ,	हे. आर
	घोराड वितरीका		9	बीबी	४९ ७२
१ एल		44 40	२	डोरली	93८ ७१
१ आर		३७ ४६	3	घोराड	४८९ २५
२ एल		६ ०८	8	बेलगाव	99८ ४३
२ आर		२१ ३२	y	किन्ही	२२ ०६
२ एल ए		09 00	Ę	जखाळा	43 80
२ आर ए		२६ ५७	ч	ગવા	J\$ 40
३ एल		30 40		वापर संस्थेचे एकुण क्षेत्र	Z100 ZV
३ आर		२१ २७	વાળા	पापर संस्थिव एकूण दात्र	209 28
४ एल		२० ७२			
४ आर		२१ ६१			
५ आर		२१ ४०	r		ासुंदर बा. काळे,
५ एल		98 89	वर्धाः		र्यकारी अभियंता,
६ एल		२१ ०९	दिनांक : १५ नोव्हेंब	ार २०१७. वर्धा पा	टबंधारे विभाग, वर्धा
६ आर		98 88			
७ एल		१४ ८५	ਸਾਸ ਹ (ਜਾ ਰਿ. ਸ.)), म.शा.रा., अ. क्र. ९३१.	
७ आर		७ ५३	माग ५ (गा. १५. ५.), म.रारा., अ. प्रग. रु३१.	
टेल		२१ ००	BY	EXECUTIVE ENGINE	EER
	एकूण	४३२ ४६	Mміsғ Аст, 2005	j.	
				Notification-III	
	घोराड उप वितरीका		No. 3241-TB-	3-Noti-3-Bor Project-20	17.—
१ एल		44 00	Whereas it h	as been decided to deli	neate the Area c
१ आर		90 २६ २२ ०८			
२ एल २ आर		२३ ९८ १० ९५	·	Vater User's Associat	,
३ एल		98 80	•	and as per administrat	
३ आर		90 24		5, 6, 7 and Rule 3 of the N	
टेल		40 02	•	Bapurao Kale, Executive	•
311			Irrigation Division	on, Wardha, hereby c	lelineate Area o
	एकूण	989 40	Operation of foll	owing WUA's and direc	t that the certified
	78, 1		copy of the upd	lated map and list of lar	nd holders and/o
	बेलगाव उप वितरीका		occupiers of sa	aid WUA's shall be	lisplayed on the
0 11-1	वरागाय ७४ ।यससम्	un ca	notice board of t	he office of concerned (Gram Panchaya
१ एल २ एल		४१ ६२ ४३ ४४	Tahsil Office,	Irrigation Section, S	ub-Division and
३ एल		०२ ०० १६ २४	Division and at o	other prominent public p	olaces.
४ एल		२८ १५			
४ एल ए		83 40		dar Bapurao Kale, Exe	
५ एल		۶۶ ۹۵ 3६ ४३	_	on Division, Wardha also	-
र ५० [,] टेल		२५ ०२ ३८ ४३	that no water sha	all be supplied by the app	ropriate authority
CCI			to an individual	I holder or occupier of	such land and
	Перш	7VIn //	that system of	supply of water throu	gh Water User's
	एकूण	280 ८८	Association sh	all be binding on all	the holders and
		4100 411	occupiers of the	e land under Managen	nent of Irrigatior
	एकूण	८७१ ८४	System by Farn	_	-

ना.-एक-३४ (१५०९).

Any person affected l	by this notification	or part thereof		SCHEDULE-Contd.	
may, within thirty days	from the date of	publication of	(4)		(0)
this notification in the before Suprintending	Engineer and	Administrator,	(1)	(2)	(3) H. A.
Command Area Develo	-	agpur.		112	2 17
S	CHEDULE			113/1	1 04
Project : B	Bor Irrigation Proje	ect		113/2	1 04
Name of WUA: Sai	nt Kejaji Maharaj '	Water User		115	1 01
	ssociation			116	3 69
CCA Area o	of WUA: 871 84 H	la.		117	0 81
Direct Outlet	Survey No.	C.C.A		 Total	37 63
(1)	(2)	(3)		-	
(-)	(—)	H. A.		Total (1L)	55 57
Ghorad Distributory					
Official Distributory	В	Sibi		Kin	hi
1L	102	1 04	1 R	49	1 24
IL .	100/1	0 85		50	1 23
	100/1	0 86		53	1 11
	99	0 88		52	1 00
	98	0 88		51	1 00
	97	7 61		54	1 16
	96	1 06		56/1	1 75
	95	1 07		56/2	1 54
	94	1 23		57	1 17
	93	1 82		55	1 21
	92	0 64		 Total	12 41
	Total	17 94		 Bib	
				89 Bir	1 20
		orli		88	0 50
	24/1	1 01		87	0 70
	24/2	1 01		85	070
	25	1 07		84	0 87
	26	1 48		83	080
	27	0 75		82	0 85
	28	0 94		68	1 79
	29	1 00		69	1 79
	30/1	1 23		70	1 79
	30/2	0.81		71/1	2 22
	30/3	0.81		71/2	2 23
	30/4	1 21		72	2 02
	31	1 52		73	267
	32	0 54		74	1 21
	33	1 44		75	1 21
	34	2 62		76	1 23
	35/1/a	1 31		77	1 20
	35/1/b	1 31			
	35/2	0 21		Total	25 05
	36	2 25			
	37	3 11		Total (1R)	37 46
	111/1	174			
	111/2	0 50			

SCHE	EDULE-Contd.		50	CHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Do			Do	
L	15	0 57	2 LA	8	0 48
	16	1 42		9	0 98
	17	1 21		10	1 0
	18	0 58		11	0.54
	19	0 57		12	0.5
	20	0 29		13	10
	21	0 07		14	0.8
	22	0 02		104/1/a	08
	23/1	0 68		104/2	18
	23/2	0 67		105/1	14
	20/2			105/2	12
	Total	6 08		106/1	24
	iolai	0 00		106/2	20
D	4	0.00		118	10
R	1	0 62		119 121/1	12
	2	0 49			10
	3	1 00		121/2	10
	4	0 92		122 123/1	50
	5	0 89			0.5
	6	0 72		123/2	08
	7	0 30		124 114	12
				125	15 03
	Total	4 94		126	18
				127	0.5
	Bi	bi		130	28
	81/1	1 23		131	31
	81/2	2 41		132/1	14
	78	0.75		132/2	15
	79	1 22		132/3	15
	80			132/4	14
	00	1 12		140	14
	.	0.70		141	08
	Total	673		142	09
	•			143	09
	Kir			100	23
	58	0 17		101/1	06
	59/4	2 00		101/2	08
	59/2	1 00		102	11
	59/3	1 00		103	10
	59/1/a	1 01		99	24
	59/1/b	1 02		107	25
	60	1 90		108	23
	61	1 55		109	16
	<u>.</u>			110/1	10
	Total	9 65		110/2	10
	iolai			110/3	0 8
	Total (2 R)	21 32		Total	65 2

	SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.		5	H. A.
	Gho		3 L		rlı 0 77
	288	1 10	3 L		078
	289	1 48			1 98
	290/1	1 10			2 05
	290/2	1 08			0 96
	291	1 07			0 97
	-				1 65
	Total	5 83			1 67
					3 28
	Total (2 LA)	71 07			1 26
	Total (2 LA)	7107			1 16
	•				1 35
RA	195/1	2 36		(2) Dor 133 134 135 136 137/1 137/2 138/1 138/2 139 144 145 146 147 148/1 148/2 148/3 149 150 151 152 153 Total	0.50
	195/2	1 31			1 11
	195/3	1 21		Dorl 133 134 135 136 137/1 137/2 138/1 138/2 139 144 145 146 147 148/1 148/2 148/3 149 150 151 152 153 Total	0 84
	194	0 14			0 84
	192	0 90			0.81
	191/1	0 39			0 84
	191/2	0 40			0 29
	191/3	0 39			0 60
	190	0 77		153	1 11
				- Total	24 82
	Total	7 87		-	
	Jakh	nala			rad 0 49
	34	2 44			0 38
	35	0 04			1 14
					0 57
	36	0 98			0.57
	37	1 40			200
	38/1	0 94			0 60
	38/2	0 81			
	38/3	2 21		Total	575
	39	1 64			
	40	0 81		Total (31)	30 57
	41	0 81		10tal (0 L)	
	42/1	1 17	3 R	103	0.30
	42/2	1 18	310		0.55
	42/3	0 81			0.53
	43	1 82			0 90
	44/1				1 40
		0 82			2 02
	44/2	0 82			0 93
	-				0 87
	Total	18 70			170
	Total (2 RA)	26 57		- Total	9 20
	-			10tai	3 Z

SCH	HEDULE-Contd.		5	SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Jakh	ala		168/2	0 47
	45/1	1 73		167/1	0 60
	45/2	1 53		167/2	0 65
	46/1	2 90		174 178	1 27 1 33
	46/2/a	1 20		170	
	46/2/b	0 81		Total	21 61
	47	1 21			
	48	1 21	5 R	162	1 08
	49	1 48		163 161	0 69 1 90
	-			165	1 12
	Total	12 07		164	0 74
				166/1	0.89
	Total	21 27		166/2	1 30
	-			166/3 159	1 30 1 46
	Gho			158	1 04
4 L	207	1 35			
	208	1 62		Total	11 52
	209/1	1 08			
	209/2	1 08		Jakh	
	210	080		58 59	0 36 2 52
	211 212	0 70 0 60		86	3 00
	212	0 40		87	1 00
	214	1 04		88	1 00
	215	0.79		90 89	1 00
	216	1 04		09	1 00
	217	1 36		Total	988
	218	1 32			
	143	0 81		Total	21 40
	146	1 26			
	147	2 12		Gho	
	148	0 45	5 L	219 220	1 57 1 53
	149	0 36		124/1	1 49
	264	1 31		124/1/a	0 91
	265	1 23		124/2	1 82
				125	1 15
	Total	20 72		126 127	1 15 1 15
4.5	-	4.47		133	1 20
4 R	181	1 47		134	0.81
	180	1 44		135	0 81
	179 175/0	1 33		136	1 30
	175/a 175/b	1 14 1 16		137 138	0 17 0 28
	173/5	230		139	0 28
	177	2 30 1 45		140	0 55
	176/2	1 45		141	0 56
	170/2	1 25		142	1 80
	171	0.75		144 145	0 39
	172	0.75		150	0 56 0 43
	173	1 09		150	U 7U
	169	0.81		Total	19 91
	168/1	0 90			
()					

SCH	HEDULE-Contd.		SC	CHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
6 L	89	0 73		76/1	0.81
-	90	1 19		76/2	1 44
	91	0 92		77	1 00
	92	0 91		78	1 00
	93	1 21		79	1 53
	94	1 64		80	4 18
	95	0 85		87	0 46
	96	0.75		88	0 08
	97	0.74			
	98	0 50		Total	1 1 OE
	100 101	1 54 1 54		Total	14 85
	101/a	0 22			
	102/b	0 81		Jakh	
	103	076	7 R	109	0 84
	104	0 94		108	0 77
	105	1 28		100	0 42
	106/1	1 29		101	1 32
	106/2	1 29		106	0 32
	107	1 32		107	0 40
	108	0 66		99	0 92
				98	080
	Total	21 09		102	0 40
				103	0 34
6 R	160	2 00		104	0 56
	156 157	0 95		105	0 44
	157 155	2 00 0 44			
	154	0 65		Total	7 53
	152	0 09			
	151	0 02		Gho	rad
	153	280	Tail	9/a	0.81
			raii	9/b	0 35
	Total	8 95		10	0 68
				11	0 71
	Jakha	la		12	0 52
	113/1	1 80		13	0 62
	113/2	1 40			
	113/3	1 20		36	1 30
	110	0 50		37	073
	112	0 32		81	2 85
	111	0 27		83	1 07
	Total	F 40		84	0 62
	Total	5 49		85/a	1 18
	Total	14 44		85/b	0 90
	10tai	1444		86	0 95
	Ghora	ad		82	2 35
7 L	70	0 42		65	1 52
	71	0 16		66	1 55
	72	0 80		35	2 29
	73	0 81			
	74	1 10		Total	21 00
	75	1 06			

SCHEDU	ILE <i>Contd.</i>			SCHEDULE-Contd.	
		(0)	(4)		(0)
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
Ghorad Subdistributory			1 R	205	0 60
4.1		norad		206 263	0 60 0 44
1 L	203 274	0 20 1 95		266	1 15
	275	280		267	1 16
	276	1 35		268	0 24
	277	0 08		269 270/1	1 92 1 00
	278	1 56		270/2	0.83
	279 280/1	1 38 0 73		271/1	0 36
	280/1	073		271/2 271/3	0 40 0 36
	281	1 00		271/3	0.80
	282/1	1 32		273	0 40
	282/2	1 00		- Tatal	40.00
	283 284	2 30 3 24		Total	10 26
	285	1 01	2 L	249	0 19
	286	1 03		250	1 19
	287/1	1 21		230 231	0 40 1 00
	287/2 253	1 05 1 00		232	0 03
	254	1 00		233	0 58
	255	0 98		234 235	1 08
	256	1 08		238	1 48 1 43
	257 258	1 74 0 96		239	0 52
	259	0 90		240	0 38
	260/1	0 91		241 242	0 50 0 09
	260/2	0 92		312	1 45
	261/1	3 25		313	2 08
	261/2 262	1 01 1 35		314 315/1	2 81 1 83
	292	1 11		315/2	1 21
	293	1 02		315/3	1 21
	294	0 55		316	0 50
	297/1 297/2	1 62 1 62		317 318	0 48 2 43
	298/1	073		321	0 60
	298/2	0 74		322	0 51
	300/1	0 82		- Total	23 98
	300/2	0 84		-	
	301 302	2 28 0 24	2 R	221/1	0 97
	303	0 17		221/2 222	0 43 1 46
	304	0 12		223	0 23
	307	1 05		243	1 20
	308 309	0 62 0 85		244/1 244/2	1 21 0 84
	310	0 42		244/2 245	0 93
	311	0 69		246	0 83
	236	1 26		247	1 69
	237	0 40		248	1 16
	Total	55 77		Total	10 95
				-	

(1) 3 L	(2) 319	(3) H. A.	(1)	(2)	(3)
3 L	319				H. A.
		1 66		452	1 69
	320	1 71		453	1 55
	323	0 50		454	1 32
	324	0 10		455	1 99
	325	3 35		456	0 52
	326	2 28		457	2 15
	327/1	1 27		458/1/a	0 36
	327/2	1 28		458/1/b	2 00
	328	0 56		458/b	0 05
	329/1	1 21		459	0 10
	329/2	1 02		371	276
	330	0 03		372/1	1 62
				372/1/1	1 01
	Total	14 97		372/1/2	061
				372/1/2	1 28
3 R	224	0 88		372/2 372/2/1	0 56
	225	1 36		372/2/1	0 64
	226/1	2 07		373	1 46
	226/2	0 91		374	1 16
	227	0 50			
	228	0 03		375	1 47
	229	0 03		377	1 09
	331/1	1 62		376	1 21
	331/2	2 67		378	3 36
	332	2 24		440	2 12
	333	1 53		441	1 91
	335	1 09		460	0 05
	336	1 26		436	1 98
	337	0 40			
	338	1 06		Total	57 72
	334	0 20			
	Total	17 85	Belgaon Subdistributory	Village (Shorad
			1 L	132	0.58
Tail	433	3 01	1 6	131	0 20
	434/1	1 06		128	1 29
	434/2	1 07			
	435	2 06		123/1	2 25
	437	0 05		123/2	1 00
	438	0 81		130	0 15
	439/1	0 89		129	1 40
	439/2	1 21		122	1 04
	442/1	1 49		115	074
	442/2	0 50		121	210
	443/1	1 14		117	1 16
	443/2	0 87		116	0 02
	443/3	0 81		118	0 22
	443/4	0 43		119	0 11
	444	1 80		120	0 56
	447	0 81		340	0 65
	448	0 55		341	1 80
	449	0 85		339	1 28
	450	0 87		353	0 28
	451	1 42		352	1 27

SCH	EDULE-Contd.		S	CHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			Н. А.
	351	0 61		446/2	12
	342	0 61		471	17
	343	0 61		470/1	19
	344	0 61		470/2	12
	356	0 20		475	17
	355	0 64		484	5 1
	354	1 58		487	22
	350	1 18		504	13
	349	1 48		503/1	1 1
	348	0 51		503/2	1 1
	347	0 51			
	345	0 81		Total	43 4
	362	0 40			
	361	2 64	3 L	502	0.8
	363	1 35	V -	488	31
	364	0 93		489/1	14
	365	0 47		489/2	1 4
	366	0 49		490	3 1
	367	2 05		491/1	0.8
	368/1	1 88		491/2	0.8
	368/2	1 62		492/1	07
	346	172		492/2	0.8
	360	0 62		493	11
				468	16
	Total	41 62			
L	512	1 34		Total	162
_	507	2 40	4.1	F04	0.0
	511	0 45	4 L	501	06
	510	0 43		500	07
	509	0 40		499	06
	508	0 40		497	01
	506/1	0 90		495	10
	506/2	030		494	04
	479	1 02		467 462	22
	480	0.81		462 461	23
	481	0.81		461 466/1/a	02 10
	482	2 07		466/1/b	10
	478	072		466/2	08
	477	0.82		465/1	13
	445	2 15		465/2	10
	505	2 94		463	06
	486	070		464	06
	485	0 62		496/a	24
	483	0 58		496/b	82
	476	1 11		469	18
	474	0 49		498	04
	473	0 47		430	U 4
	472	1 07		Total	28 1
	446/1	1 22		าบเลา	∠0 I

S	CHEDULE-Contd.		\$	SCHEDULE-Contd.	
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Village	Belgaon	5 L	60/1	1 06
LA	26/a	4 96		60/2	1 05
	26/b	2 69		60/3	1 05
	27	1 44		61	1 52
	31	0 97		64/1	3 36
	32	1 24		64/2	2 42
	30	0 48		59	1 62
	28	080		65	1 62
	29	0 48		73/1	1 86
	33/a	0 34		73/2	187
	33/b	0 89		72/1/a	0.86
	36	1 00		72/1/d 72/2/b	0.8
	37	1 21		72/2	2 02
	38	2 06		70	1 80
	35/1	1 63		69	1 00
	35/2	0 81		71	1 08
	35/2/a	0 41		68	1 16
	35/2/b	0 40		67	
	35/3	0 41			1 5
	34	0 27		66	0.8
	49	2 86		97	0 60
	54	0 92		100	0.40
	55	0 92		99	0.8
	56	1 08		98	0.8
	57	0 81		91	1 19
	53	0 41		90	2 00
	52	0 40		89	0 72
	58	072		88	0.72
	51	0 41		87	0 20
	50	0 82		96	0 40
	48/a	0 51			
	48/b	070		Total	36 43
	46/1	0 76			
	46/2	0 76	Tail	2	0 98
	46/3	077		1	0.87
	45/1 45/2	0 74		74	3 92
	45/2 101	1 00		75	375
	101 102	1 62 0 81		76	1 43
	102	1 42		77	3 1
	95	0 71		79/1	3 19
	95 104	0.71		79/2	1 58
	104	0 56		79/3	2 38
	94	0.81		80	2 35
	J '1			78/a/1	1 35
	Total	43 57		78/a/2	0.81
	Total	4331		78/2/1	0 42

	SCHEDULE-Contd.		OUT	LETWISE ABSTRACT-C	ontd.
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	78a/2/3	0 30	G	HORAD SUBDISTRIBUTO	RY
	78/a/2/1	0 08	1 L		55 57
	78/d	2 02	1 R		10 26
	78/c	2 02	2 L		23 98
	78/b	0 14	2 R		10 95
	85	0 61	3 L		14 97
	84	0 40	3 R		17 85
	83	0 40	TAIL		57 72
	81/1	080			
	81/2	080		Total	191 50
	82/1	2 76		iotai	19130
	82/2	0 68	5.5		
	86	1 34		ELGAON SUBDISTRIBUTO	
	T	00.40	1 L		41 62
	Total	38 43	2 L		43 44
	Ones d'Tatal	074.04	3 L		16 24
	Grand Total	871 84	4 L		28 15
			4 LA		43 57
_			5 L		36 43
C	DUTLET WISE ABSTRACT		TAIL		38 43
Outlet	Name of Canal	Area			
(1)	(2)	(3)		Total	247 88
		H. A.			
	GHORAD DISTRIBUTORY	,		Grand Total	871 84
1 L		55 57			
1 R		37 46	V	ILLAGE WISE ABSTRAC	Т
2 L		6 08	Sr. No.	Village	Area
2 R		21 32	(1)	(2)	(3)
2 LA		71 07	(1)	(=)	H. A.
2 RA		26 57	1	Bibi	49 72
3 L		30 57	2	Dorli	138 71
3 R		21 27			
4 L 4 R		20 72 21 61	3	Ghorad	489 25
4 R 5 R		21 40	4	Belgaon	118 43
5 L		19 91	5	Kinhi	22 06
6 L		21 09	6	Jakhala	53 67
6 R		14 44			
7 L		14 85		Total Area of WUA	871 84
7 R		7 53			
TAIL		21 00			
				SHYAMSUN	
		100.10			ıtive Engin
	Total	432 46	Wardha:	\ \ /	dha Irrigati

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ९३२.			अनुसूची —चालू		
कार्यकारी अभियंता, यांजकडून			(٩)	(5)	(3)
महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शे		पन अधिनियम			हे. आर
2004.—	(14) 414/02 1 -44(41)	Tri oliqiriqii,		२२१/२	0 80
				२२२	० ६१
अधिसूचना-३				२३२	0 00
क्रमांक ३२४१-तांशा-३-अधिसूचना-३-बोर प्रकल्प-२०१७.—				२३९	० ७६
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन मी, श्री. शामसुंदर				एकूण ६ ४० ———	
बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील			डी ओ-१एल अ	१२८	0 99
े निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय				१२९	२ ०४
तत्वावरील नियमांना अनुसरुन अ		930/9	9 २०		
योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत				930/2	० ८४
आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्य		939	१ ६४		
आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत				937	9 २४
यादीच्या विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील				933	२ ४८
कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.			 एकूण ९ ५५		
त्याअर्थी मी, श्री. शामसुंदर ब	गपुराव काळे, कार्यकार्र	ो अभियंता, वर्धा			
पाटबंधारे विभाग, वर्धा असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील			डी ओ-१ आर अ	२११/१	१ ६२
कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण				२११/२	9 4८
वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार				२११/३	9 89
नाही आणि पाणीवापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन				२१२	० १४
पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व				२१३/१	9 90
जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.				२१३/२	० ८१
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना				२१३/३	9 9६
राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य				२१४	5 00
शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र				२१५	o 58
विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचे	कडे अपील दाखल क	रता येईल.		एकूण	90 93
3	ा नुसूची			, 0	
प्रकल्पाचे नाव —बोर प्रकल्प.			डी ओ-१ एल	938/9	9 39
पाणी वापर संस्थेचे नाव —श्री सिद्धी विनायक पाणी वापर संस्था				938/2	9 २५
कालव्याचे नाव	गट क्र.	क्षेत्र		934	8 98
(१)				93६	9 40
	(२)	(३)		980/9	० ८१
	11 	हे. आर (जंगकी)		980/२	9 २9
-1 20 0 200	मौजा वडगाव	,		980/३	9 ६9
डी ओ-१ आर	२१९ २२- /०	० ६२		980/8	० ८१
केळझर वितरीका	220/9	० ५०		980/ ५	० ८१
	२०२/२ २२२/२	0 80		989	9 40
	२२०/३ २२०/४	0 68		987	9 ८८
	२२०/४ २२०/४	0 60		980/9	9 90
	२२०/५	0 88		0111-10	0 111-

२२०/५

२२१/१

0 88

० ८९

980/२

9 80

अनुर	नूची— चालू		अनुर	नूची— चालू	
(9)	(5)	(3)	(٩)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	980/3	9 २9	डी ओ-२ आर अ	948	9 २
	98८	9 4८		१६०/ १	٥
	१४९	2 87		9 ६ ०/२	٥
	940/9	9 00		989/9	ο ξ
	940/२	२ २०		969/2	0 &
	949/9	० ९१			
	949/२	9 00		9६२	9 0
	949/3	9 99		9६३	9 २
	949/8	9 २०		१६४	٩ ६
	१४६/१	0 69		१६५	٩ ६
	१४६/२	० ९०		9६६	9 9
	१४६/३	9 02		9६७/9	9 9
	984	० १६		१६७/२	9 9
		24 6		१६८	2 8
	एकूण	34 06		१६९	२ १
	ch	ळझर		900	ર
डी ओ-१ एल	3 <u>4</u> 9	३ ८५		909	0 6
01 011 1 301	300/9	o		902	२ ५
	300/2	9 00		10 (
	300/3	० ८५		Перш	22.1
	309	3 3 ?		एकूण	२३ ५
				मौजा	केळझर
	एकूण	90 40	डी ओ-२ आर अ	300	٩ ६
			V (V	30८/9	٥
	एकूण	09 09		३ ७८/२	94
	तस्मात	 ı (जंगली)			
डी ओ-१ आर बी	१५२	० ९५		302/3	98
जा जा- । जार बा	943	9 08		302/8	9 4
	948	० ९८		३७८/५	98
	944	9 30			
	9५६	9 34		एकूण	८४
	940	9 29			
	94८/9	9 00		एकूण	३२०
	94८/२	9 00			
	94८/३	० ९५		मौजा वङ	गाव (जंगली
	94८/8	9 00	डी ओ-२ एल	983	2 0
	२१०/१	२ ४४		988	2 9
	२१०/२	२ ०२			
				एकूण	५ ६
	एकूण	94 20		21	
210 (01-00)					

अनुसूची —चालू			अनुसूची— चालू			
(9)	(२)	(3)	(9)	(3)	(३)	
		हे. आर			हे. आर	
	मौजा केळ			३२०/१	0 69	
डी ओ-२ एल	380	४ ६९		320/2	२ १०	
	3 &८/9	9 34		370/3	9 २९	
	3&८/२	१ ८२		३ 9९/9	3 o&	
	302	१ ६२		३१९/२	9 29	
				३१८/१	9 २२	
	एकूण	९ ४८		39८/२	9 22	
				330	9 02	
	एकूण	94 90		336	9 &८	
0 \				339	9 8८	
डी ओ-२ एल अ	308	9 ८४		333	० ९८	
	309	9 73				
	340	9 22		एकूण	६२ ७८	
	349	8 08				
	375	२ ५३		मौजा वडग	ााव (जंगली)	
	Перш	 १० ८६	डी ओ-३ आर	903	२ ०६	
	एकूण	10 Cq		908	२ २२	
डी ओ-३ आर	३ ४०/१	२ ०३		904	० ९८	
or on ϕ on ϕ	380/2	2 03				
	389	3 92		एकूण	५ २६	
	382	२ ०१				
	383	9 ७२		एकूण	६८ ०४	
	388	१ ७२				
	३ 8५/٩	२ ४०		मौजा	केळझर	
	384/2	9 २9	डी ओ-३ एल	302	१ ६२	
	384/3	२ ५९		303	२ २४	
	३ 8५/8	२ ८०		308	99 03	
	384/4	२ ६०		304	० ३५	
	३४५/६	० ८१		367	० १२	
	388	8 86		363	2 60	
	334	३ ७२		३६८/१	9 34	
	336	० ८१		३६८/२	9 ८२	
	338	२ ४४		३६९/१	१ ५२	
	337	० ८५		3६९/२	१ ५२	
	3 23/9	0 69		389/3	० ८१	
	323/2	2 20		300/9	० ८५	
	323/3	१ ४६		300/2	9 00	
	322 / C	0 &0		300/3	० ८५	
	329/9 320/2	9 89		. , ,		
	329/2 329/3	9 89		एकूण	२८ ४८	
	3 29/3	9 89		· <i>C</i> /		

अनुसूची— चालू			अनुसूची —चालू			
(9)	(5)	(3)	(٩)	(2)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
डी ओ-३ एल अ	3६9	१ ६४	डी ओ-४ एल अ	ર૪૬	0 89	
01 011 \$ 341 01	368	9 36	01 01 0 301 01	२४८/ १	9 33	
	३६५/ 9	9 20		28 6/7	9 33	
	3६५/२	9 29				
	366/9	9 48		२५ 9	०९५	
	3६६/२	१ ६२		२५२	9 06	
	388/3	9 80		243	2 00	
	388/8	० ८५		२५४	9 30	
	380	४ ६९		288	9 90	
	309	3 32		२३३	9 ६७	
	380/9	9 98		538	9 २9	
	380/2	9 98		२३५	२ ०२	
	38८	० ८९		985	० ८१	
	388	० ९०		230	9 ८५	
	340	१ ६४		२३६	१ ६८	
	349	۰ ۲۶		२४३/१	9 09	
	342	0 09		283/2	9 ک	
	330	२ ०२		283/3	٥ ك ٩	
	339	9 30		283/8	0 69	
	३२९/१	9 04				
	326/5	9 04		२४३/५ २५५	0 69	
	328/3	9 04		244	4 49	
	326/8	9 04		२५६/१	٥ ८४	
	३२९/५	9 49		२५६/२	٥	
				२५०	9 09	
	एकूण	T 34 84		२६०/१	२ ६८	
				२६०/२	9 ६9	
	के	ळझर		२४०	3 08	
डी ओ-४ एल	३२६	0 20		२३९/१	9 80	
	320	4 86		२३९/२	9 82	
	३२८	४ ५२		२३८	9 ८४	
	२४६	3 00				
	२४७/१	9 48		एकण	88 48	
	280/2	9 48		, 4		
	२४५	२ ४५	डी ओ-५ एल	२४१	२ २७	
	343	9 32	01 011 } 501	282	२ ४४	
	३५४/१	3 00				
	३५४/२	5 00		२५७	० ४१	
	348/3	० ९६				
	344/9	9 03		एकूण	५ १२	
	344/2	9 79				
	299	4 38			जंगलापूर	
	२३२	9 30	डी ओ-६ एल	७९	१ ६६	
				८०	9 49	
	एकूण	1 34 03		۷٩	२१५	

अनुसूची— चालू			अनुसूची— चालू		
(٩)	(3)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	۲8	४ २९		908	४ २०
	८५	२ ८४		904/9	9 00
	८६/१	9 9८		904/2	9 00
	८६/२	9 २9		904/3	9 00
	۷۵	२ २८		904/8	9 99
	۷۵	० ८१		१०६	२ १३
	८९/१	० ८१		900	१ ५३
	८९/२	० ९१		१०९	9 00
	९०/अ/१	० ५४		999	१ ५६
	९०/अ/२	० ५४		992	9 &c
	९०/अ/३	० ५४		993	9 48
	९০/ब/৭	० ५४		998/9	9 08
	९०/ब/२	० ५४		998/2	9 00
	९०/ब/३	० ५४		994	9 20
	९१/१	२ २३		998	१ ०२
	९१/२	9 00		990	9 43
	85	० ८१		99८	0 49
	९३/१/१	9 89		११९/१/क	9 29
	९३/१/२	9 २9		११९/१/ख ११९/१/ख	0 24
	९४/१/१	१ ६०		११९/१/ग	٥
	९४/१/२	० ९८		998/2	9 29
	98/9/3	१ ६०			۲ ۲ ۲
	९४/१/४	१ ६०		978	
	९४/१/५	१ ६०		970	3 20
	९४/२	9 २9		928	0 48
	90८	3 08		930	o 40
	एकूण	४१ २२		एकूण	५५ १३
डी ओ-६ एल अ	<u></u>	9 90	डी ओ-७ एल	938	9 ६२
	७६/२	० ८५		934	9 32
	(9(9	२ ००		93६	9 82
	92	१ ६२		93८/9	9 २९
	84	२ ०२		93८/२	9 २८
	९६	२ ३९		909	० ९८
	90	9 4८		49	8 88
	९८	२ ०२		५८	२०८
	९९/१	9 88		6 2	3 08
	99/2	9 80		09	9
	903	३ ०२			,

१२५/१ १८७ ६४ ३	३) आर ९९ ४९
१२५/१ १ <i>८</i> ७ ६४ ३	99
१२५/१ १ <i>८</i> ७ ६४ ३	99
१०२/१ १ १० ६६	४९
0.010	६२
0.02/2	98
0.20/0/21 0.00	09
१२०/१/ब ० ९०	98
9२०/२ 9 ००	
१२१ २.८५ एकूण ३९	२२
भरर	
9२३/१ १२५ ९२३/२ १२५ डी ओ-३ आर अ २९	०९
149/4 1 49	42
144/4 1 44	45
170/1 1 1)	
	36
	६9
एकूण ४२ ५७	92
डी ओ-८ एल ५०/१ १०२	
५०/२ ० ८५ मीजा कोल्ही	
	49
50/0	92
52/2	09
C / /O O 1010	09
\Q) P C\\3	ξo
5 6 X 810	92
Ç3 P P\09)	۷۷
190/2 2 00	29
	29
५७० ५५ ४६	Ψ 1 (9)ξ
01 011 0 701 01	०६ २०
54/1	
	96
	96
	२१
	οξ
	ξ ?
	६२
(10)	(90
2 2 20	۷٩
६२ ३ ३ ^५ नाएक-३८ (१५०९).	30

अनुसूची— चालू			अनुसूची— चालू			
(٩)	(२)	(३)	(٩)	(3)	(3)	
		हे. आर			हे. आ	
	६ ३	٥ 8८		940	0 6	
	4 <i>4</i> 68	9		946	0 (9	
	६५	9 70		948	9 4	
	4 7 & 0	0 98		980	90	
	40			१६१	9 ۷	
	П СРШ	४० २५		१६२	98	
	५५/%।	80 49		9६३	२ ५	
	П СРШ	84 30		9 ६४/9	२ ४	
	५५/%।	69 20		१६४/ २	٥	
	मीत्ना त			9६६	93	
डी ओ-९ एल	38	9 83				
હા બા−૧ ૬૯ા		9 28		एकूण	२६ ४	
	3 4					
	3 &	o	डी ओ-४ आर	२८	ο ξ	
	3 0	9 09				
	3 <i>C</i>	2 02		एकूण	ο ξ	
	39/9 30/2	9 04				
	39/2	9 04		मौजा कोत	न्ही	
	80	2 20	डी ओ-४ आर	७०/अ	3 0	
	89	9 48		७०/ब	२ ०	
	82	0 69		७२	ο ξ	
	939	0 99		69	9 4	
	983	9 40		08	9 0	
	988	२ ७२		७५	9 4	
	984	० ९६		७६	٩ २	
	१४६	१ ६०		50	9 0	
	980	० ९१		८٩/٩	٩ २	
	98८	१ ६२		८१/२	9 0	
	98९	१२५		८२	0 5	
				۷3	94	
	एकूण	२४ ७६		۲8	٩ ६	
				64	9 4	
डी ओ-१० एल	२१	0 38		८६	0 9	
	२२/१	9 04		۷۵	0 9	
	२२/२	9 २२		१०४/अ	9 0	
	20	٥		৭০४/ब	0 9	
	२६/अ/१	० ९५		903/9	3 8	
	२६/अ/१/२	० ६०		903/9/9	9 0	
	२६/अ/१/३	0 80		903/9/2	9 0	
	२६/अ/२	० ८२		903/2	२ ०	
	२६/ब	० ९६		१०२	0 0	
	940	৭ ७६				
	948	0 88		एकूण	39 O	
	944	9 94				
	'))	,		एकूण		

अनुसूची —चालू		अनुसूची— चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(5)	(3)
		हे. आर			हे. आ
	मौजा व	जंगलापूर		937/9	0 6
डी ओ-११ एल	94/9	° ८9		937/7	0 6
	94/2	0 90		938/9	98
	१६	9 ६५		938/2	0 6
	9७/9	० ६५		934	٩ २
	90/2	० ६८			
	9८	9 09		एकूण	94 0
	98	3 09		-	
	२०	० ८५		एकूण	३७ २
	23	0 06		2,	
	28	٥ ८٩	डी ओ-६ आर	93६	२ ८
	२५	० ६२		930	9 9
	१६५	२ ५४		93८	٩ ६
				989	४ ५
	एकूण	98 8६		948	3 0
	- 4			94८	٩ ६
	मौजा	कोल्ही		940	49
डी ओ-५ आर	۷۷	9		9५६	9 3
•	८९	9 34		944	२९
	90	9 38		948	9 0
	99	9 36			
	65	o &o		एकूण	२६ ८
	93	9 29			
	98	0 89	टेल	१६८/ १	48
	९५/ 9	· • ८٩		१६८/२	43
	९५/ २	१ ९६		9६८/३/9	3 6
	९६	3 (90		9६८/३/२	٩ ६
	90	२ १६		900	٩ ६
	९८	9 92		909	٩ २
	99	२ ०२		907	२५
	900/9	 १ ०२		9७४/9	२१
	, 900/२	9 09		908/२	9 0
	. , ,			908/3	9 0
	एकण	२२ २८		900	9 9
	, 4			9७८/9	49
	क	ोटंबा		१७८/१/अ	२५
डी ओ-५ आर	923	9 80		9७८/२	0 0
,	924	0 99		909	٩ ६
	928	8 98		৭७६	२ ६
	920	0 90		904	२०
	926	o		9७३/9	१० २
	928	०९२		৭৩३/२	२ ४
	17.)	~ / /			
	930	० ८१			

			अनुसूची —चालू			
(٩)	(२)	(3)	(٩)	(3)	(3)	
		हे. आर			हे. आ	
चिंचोली लघुकालवा क्र. २				२९३	9 0	
· ·	मोजा	केळझर		२९४/१	ر ع	
डी ओ-१ आर	300	५ २६		२९४/२	४ ६	
	३०८	9 90		२९५	9 (9)	
	308	9 32		२९६	9 २	
	390	० २४		290	9 २	
	393	१ ४२		२९८	9 0	
	398	9 03		288	98	
	३१५/१	9 32		300	93	
	३१५/२	9 33		309	93	
	३१६/१	0 66		302	9 3	
	३१६/२	0 66		303	9 2	
	३१६/३	० ८९		308	9 9	
	390	2 00		30 4	99	
				30£	93	
	एकूण	9८ ४४		३९९/ ३९१/९	0 (
टेल	2100/0	0.449				
CGI	२७०/१ २७०/२	9 48		399/ 2	0 9	
	२७०/२ २७०/३	० ८२ १ ५४		392	9 0	
	२७७/ <i>२</i> २७१/१	0 88		11-111	45.0	
	२७ <i>१</i> /२	o		एकूण .	. ८६ ९	
	२७ <i>१</i> /२ २७२/१	9				
	२७२/२	2 83	कोलगाव लघुकालवा क्र		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	203	9 96		मौजा व		
	208	9 ८४	डी ओ-१ आर	२०	9 4	
	२७५/१	० ८२		२१	२ ६	
	२७५/२	० ८२		२६	२५	
	२७६	9 02		२७/१	२ ०	
	200	9 04		२७/२	२ ५	
	२७८	9 30		२८	ξ ο	
	२७९	७ ५६		28	5 8	
	२८०/१	3 28		30	२ ९	
	२८०/२	9 २३				
	२८१/१	9 98		एकूण .	. २२ ६	
	२८१/२	9 00				
	२८१/३	0 69		मौजा व	_{फळझर}	
	२८२	२ ५३	डी ओ-१ आर	२६७/१	0 6	
	२८३/१	१०८		२६७/२	9 4	
	२८३/२	9 09		२६७/३	9 4	
	२८४	3 08				
	२८८	£ 30		एकूण .	. 3 ८	
	270	२ ००		- ()	•	
	२८९ २९१	9 79				

अनुसूची— चालू			अनुसूची— चालू			
(9)	(२)	(३)	(9)	(२)	(3)	
		हे. आर			हे. आर	
	मौजा	ा कोल्ही		9२/9	9 08	
डी ओ–२ आर	9६	3 ८८		१२/१/अ	० ८५	
	9८	9 80		9२/२	9 00	
	२२	२ ३०		93	० ८१	
	23	۷ ک		१४/अ	० २३	
	28	9 00		৭৪/ब/৭	१ ६३	
	२५	9 ६४		৭४/ब/२	० ९८	
				२/१	9 44	
	एकूण	9३ ०२		२/२	9 २9	
				3/9	9 38	
डी ओ-१ एल	39	9 94		3/2	9 38	
	32	9 94		8/9	८ ७२	
	33	9 30		8/२	5 00	
	38	9 34		11-1-111	20.22	
	34	9 40		एकूण	3६ ३३	
	36	9 29	गांगापूर लघुकालवा			
	30/9	9 ८२	नाना तूर राष्ट्रकाराका	मौजा जंगत	न्नापर	
	30/2	9 ८२	डी ओ-१ एल	4	9 4 8	
	36	० ६८	01 311 1 331	Ę	9 90	
	39	० ८१		99	9 39	
	80	9 09		92	9 40	
	89	२ १०		93	9 २३	
	85	0 88		98	२ ०२	
	83	0 88				
	88/9	0 88		एकूण	۷	
	88/3	0 88				
	8५	9 29	डी ओ-१ आर	(9	9 90	
	४६/१	२ ४४		۷	१ ६२	
	४६/१/अ	१ ८२		9	3 08	
	४६/१/ब	9 ८२		४/३/अ	0 80	
	४६/२	२ ८३		४/३/ब	० ६०	
	४६/२/अ	१ ६२		90	२ ६६	
	४६/२/ब	१ ६२		Перш	0 42	
				एकूण	९ ४२	
	एकूण	33 09	डी ओ-२ एल	9	० १६	
			01 011 7 761	२/१	0 78	
टेल	Ę	२ ९०		२/२/अ	0 69	
	(9	२ ७९		२/२/ब	0 69	
	۷	१८९		2/3	0 90	
	९ /१	9 39		2/8	0 68	
	6/5	9 8८		3/9	१ ६२	
	90	२ ८५		3/2	9 २५	
ना -एक-३९ (१५०९).						

अनु	,सूची— चालू		अनु	,सूची— चालू	
(٩)	(२)	(3)	(9)	(3)	(3)
		हे. आर			हे. आर
	8/9	9 09		मोजा ग	
	8/2	9 00	डी ओ-३ एल	ч	9 65
	8/3	9 00		९/१	0 99
	१६७/अ	0 88		8/3	9 २9
	৭६७/ब	२ ६४		90	9 32
	१६८	० १६		99	9 00
	909	० ६५		97	२ ७२
	902	0 88		93	२ १४
	9७६	9 39		98	० ८३
	900	0 3८		94	9 93
	एकूण .	. 9६ ረረ		एकूण .	. 93 90
	मौजा गां	गापूर	डी ओ-३ आर	40	9 79
डी ओ-२ एल	ξ	088		4८/9	० ८१
	(9	० ८९		4८/२	9 99
	۷	٥		4८/३	9 89
				4८/8	० ८९
	एकूण .	. २७१		48/2	o ९ ४
				६२	9 80
	एकूण .	. 98 48		ξ 3	१ ६०
0 \				६४/१	9 09
डी ओ-२ आर	9/9	२ ०२		६ ४/२	9 09
	9/२	२ ०२			
	₹	० ६४		एकूण .	. ११ ६२
	३/अ - <i>(</i> —	9 70			
	३/क - <i>'</i>	9 00		मौजा व	कोटंबा
	३/ब	9 70	डी ओ-३ आर	938	9 30
	8	२ ०२		980	٩ २४
	६५	9 30		9६9/9/9	9 २७
	ξο	9 & ?		9६9/9/२	9 २६
	ξ9/9	9 00		9६9/२	9 २०
	ξ9/ 2	9 69		9&२	9 २०
	५९/१	o 98		१६०	9 03
	एकूण .	. 90 80		9६४	9 ८४
	मौजा क	 गेटंबा		एकूण .	. 99 08
डी ओ-२ आर	933	o 93		एकूण .	. २२ ६६
	एकूण .	. 0 93		मौजा गांग	 ापूर
		0 (() -	डी ओ-४ एल	9६	२ ०९
	एकूण .	. 9८ ४०		90	9 00

(१) (२) (३) (३) (१) (२) (३) हे. आर १८ १ ३३ % १४/११ १६० १३/१ ० ८१ १२४ १४/११ १६० १३/१ ० ८१ १२४ १४३ ११८ १३/१ १ २४ १४३ ११८ १४३ १ २४ १४३ ११८ १४३ ० ८८ १४५ ० ८८ १४० ० ६८ १४० ० ६८ १४० ० ६८ १४० ० ६८ १४० १ २४ १६० १४३ ३ २२२ १४४ १ २३ १६० १४३ ३ २२२ १४४ १ २३ १६० १४३ ३ २२२ १४४ १ २३ १६० १४३ ३ २२२ १४४ १ २३ १६० १४३ १ २३ १६० १४३ १ २३ १६० १४३ १ १३० १४६ १ १३० १४६ १ १३० १४६ १ १४८ १४६ १ १८८	अनु	अनुसूची —चालू			अनुसूची— चालू			
이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	(٩)	(२)	(३)	(٩)	(२)	(3)		
이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이			हे. आर			हे. आर		
유역 국 28		9८			80			
1		98	२ २४		89/9	१ ६०		
स्कृण		२३/१	० ८१		४१/२	१ ६०		
स्कृषा .		२३/२	9 २४		83	9 9८		
डी ओ-8 आर ४९ १ ११ १८ १६८ १५२ १६८ १५२ १६८ १५२ १६८ १५३ ३२२ १५८ १५४ ११४ ११४ ११४ ११४ ११४ ११४ ११४ ११४ ११४					88	0 0		
ষ্ঠী ओ- ও আং		एकूण	ζ ξζ		84	0 60		
पुरु 0 ६ ६८ पुक्कण	-1 0 · 1 · 0 · · ·	410			४६	0 0		
पुन	હા સા-8 સાર				38	0 02		
पुर ४ ६७								
역3 3 22 एकूण 992(9) AP 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14					ए	कूण ३५ ७६		
पुष								
पुष १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १					एकू	ण ११८५ ०३		
पह पकुण . 98 १९ सरळ विमोचक कालव्याचे नाव ओलीत क्षेत्र मण्डा स्वाप्त स्वाप्त कालव्याचे नाव ओलीत क्षेत्र स्व स्व विभाग कालव्याचे नाव ओलीत क्षेत्र स्व								
पक्षण . 98 ९१ (१) (३) है. आर मीजा कोटंबा केळब्र वितरीका है अं केळब्र वितरीका है अं केळब्र वितरीका है अं केळब्र वितरीका है ४० है अं केळब्र वितरीका है ४० है अं केळब्र वितरीका है ४० है अं के अं केळब्र वितरीका है ४० है अं के अं केळब्र वितरीका है ४० है अं के अं केळब्र वितरीका है ४० १ ५५ व ही अं के अं केळब्र वितरीका है ४० १ ५५ है अं के अं केळब्र वितरीका है ४० १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १								
है. आर भीजा कोटंबा केळझर वितरीका केळझर वितरीका कि अंग-१ आर १६३ २०० डी ओ-१ आर अ १५५ १६६ १२७ डी ओ-१ आर अ १० १३ १६७ ० ९८ डी ओ-१ एल ४५ ६३ १६७ ० ९८ डी ओ-१ एल ४५ ६३		,						
मीजा कोटंबा केळझर वितरीका डी ओ-४ आर १६३ २०० डी ओ-१ आर ६ ४० १६५ १३६ डी ओ-१ एल अ १ ५५ १६६ १२७ डी ओ-१ एल अ १० १३ १६७ ० १८ डी ओ-१ एल ४१ ६३		एकूण	98 ९९	(9)	(२)			
डी ओ-8 आर १६३ २०० डी ओ-9 आर ६ ४० १५५ १३६६ १३७ १६६ १३७ डी ओ-9 एल अ १ ५५५ १३६६ १३७ ०००००००००००००००००००००००००००००००००००		-			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	हे. आर		
9 जान्ह जार		मौजा	ा कोटंबा	0 \	केळझर वितरीका			
147 1 74	डी ओ-४ आर	9६३	२ ००					
144 1			१ ३६					
स्कृण ५६१ डी ओ-२ आर अ ३२ ०६ एकूण ५६१ डी ओ-२ एल अ १५ १७ एकूण २०६० डी ओ-२ एल अ १० ८६ ची ओ-३ आर ६८ ०४ मीजा गांगापूर डी ओ-३ एल २८ ४८ टेल २४ १ ८८ डी ओ-३ एल अ ३५ ४५ २५ ४०० डी ओ-३ एल अ ३५ ४५ २५ ४०० डी ओ-४ एल अ १४ ५४ ३७ १०० डी ओ-४ एल अ१ ५२ १०० डी ओ-५ एल ५१ २२ ४०० डी ओ-५ एल ११ १२ ४०० डी ओ-५ एल ११ १२ ४०० डी ओ-६ एल अ१ १२ १०० ६०० ६०० ६०० ६०० ११ १३ ४८ ३०० ६०० ६०० ११ १३ ४८ ३०० ६०० ११ १३ ४८ ३०० ६०० ६०० ११ १३ ४८ ३०० ६०० ६०० ११ १३ ४८ १०० ११ १३ ४८ १०० ६०० ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ ११ १		१६६	9 २७					
एकूण ५ ६१ डी ओ-२ शार अ ३२ ०६		9६७	० ९८					
ही ओ-२ एल अ १५ १७ एकूण २० ६० ही ओ-२ एल अ १० ८६ ही ओ-३ आर ६८ ०४ मौजा गांगापूर ही ओ-३ एल २८ ४८ हो ओ-३ एल २८ ४८ हो ओ-३ एल अ ३५ ४५ १५ १५ १०० हो ओ-४ एल ३५ ०३ ३४ १०० हो ओ-४ एल ३५ ०३ ३४ १०० हो ओ-४ एल १५ १०० १०० हो ओ-४ एल १०० हो ओ-६ एल १०० १०० हो ओ-६ एल १०० १०० हो ओ-६ एल १०० १०० १०० हो ओ-६ एल १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०० १०								
एकूण २० ६० डी ओ-२ एल अ १० ८६		एकूण	५६٩					
डी ओ-३ आर ६८ ०४ मौजा मांगापूर डी ओ-३ एल २८ ४८ टेल २४ १८८ डी ओ-३ एल अ ३५ ४५ २५ ४०० डी ओ-४ एल अ ३५ ४५ २५ ४०० डी ओ-४ एल अ ४४ ५४ ३७ १०० डी ओ-५ एल अ ४४ ५४ ३७ १०० डी ओ-५ एल ४१ २२ ४१० ३१२ डी ओ-६ एल अ ५५ १३ ४८ ३१२ डी ओ-६ एल अ ५५ १३ ४८ ३१२ डी ओ-७ एल ४१ ५७ ३१/१ १३२ डी ओ-८ एल ११ ४६ ३१/२ २०० डी ओ-८ एल अ१२ २२ ३१/अ १०८ डी ओ-८ एल अ१२ ३० ३२/अ १०८ डी ओ-३ आर अ१३० ३२/व १०८ डी ओ-१ एल २४ ७६ ३२/व १०० डी ओ-९ एल २४ ७६ ३२/व १०८ डी ओ-१० एल २४ ७६ ३२१ १२९ डी ओ-१० एल २४ ७६ ३२४ ६ी ओ-१० एल २४ ७६								
मौजा गांगापूर डी ओ-३ एल अ ३५ ४५ २५ ४०० डी ओ-४ एल अ ३५ ४५ २५ ४०० डी ओ-४ एल अ ३५ ०३ ३४ १ १२ डी ओ-४ एल अ ४४ ५४ ३७ १ १०० डी ओ-५ एल ५ १२ ४०० ३ १२ डी ओ-६ एल अ ४१ १२ ४७ ३ १२ डी ओ-६ एल अ ५५ १३ ४८ ३ १२ डी ओ-६ एल अ ४१ ५७ ३१/१ १ ३२ डी ओ-७ एल ११ ४६ ३१/२ २ ०० डी ओ-८ एल अ ३१ २२ ३१/अ १ ७८ डी ओ-८ एल अ ३१ २२ ३१/अ १ ७८ डी ओ-८ एल अ ३१ २२ ३१/अ १ १८ डी ओ-३ आर अ ४५ ३७ ३२/ब १ ०० डी ओ-७० एल २६ ४५ ३५ १ २४ डी ओ-१० एल २६ ४५ ३५ १ २४ डी ओ-१० एल २६ ४५		एकूण	२०६०					
टेल २४ १ ८८ डी ओ-३ एल अ ३५ ४५ २५ ४०० डी ओ-४ एल अ ३५ ०३ ३४ १ १२ डी ओ-५ एल अ ४४ ५४ ३७ १ ०० डी ओ-५ एल अ ५ १२ ४२ १ १८ डी ओ-६ एल अ ५५ १३ ४८ ३ १२ डी ओ-७ एल ४२ ५७ ३१/१ २ ०० डी ओ-८ एल अ ३१ २२ ३१/अ १ ७८ डी ओ-८ एल अ ३१ २२ ३२/अ १ ७८ डी ओ-२ एल अ ४५ ३७ ३२/अ १ ०० डी ओ-१ एल २४ ७६ ३३ १ ६२ डी ओ-१० एल २६ ४५ ३५ १ २४ डी ओ-१० एल २६ ४५ ३८ १ ११ डी ओ-१० एल २६ ४५ ३८ १ ११ डी ओ-१० एल २६ ४५		11)						
24 8 00 डी ओ-8 एल 34 03 38 9 92 डी ओ-8 एल अ 88 48 39 9 00 डी ओ-4 एल 4 92 82 9 92 डी ओ-5 एल अ 44 93 86 3 92 डी ओ-6 एल अ 44 93 86 3 92 डी ओ-0 एल 82 49 87/9 9 32 डी ओ-2 एल 92 85 39/2 50 डी ओ-2 एल 92 85 39/3 9 00 डी ओ-3 आर अ 84 30 32/4 9 00 5ी ओ-9 एल 28 95 34 9 28 5ी ओ-90 एल 28 84 34 9 28 5ी ओ-90 एल 32 89 35 9 28 5ी ओ-90 एल 32 89 36 9 29 5ी ओ-90 एल 32 89 36 9 29 9 28 5ी 31-90 एल 32 89	کے		· ·					
38 9 92 डी ओ-8 एल अ 88 48 30 9 00 डी ओ-9 एल 9 92 82 9 92 डी ओ-6 एल 89 22 80 3 92 डी ओ-6 एल अ 94 93 82 3 92 डी ओ-9 एल 82 40 39/9 9 32 डी ओ-0 एल 98 86 39/2 50 डी ओ-2 एल 98 86 39/2 50 50 39 22 32/4 9 00 50 30	CO			, ,				
३७ १०० डी ओ-५ एल ५ १२ ४२ ११० डी ओ-६ एल अ ५५ १३ ४७ ३ १२ डी ओ-६ एल अ ५५ १३ ४८ ३ १२ डी ओ-७ एल ४२ ५७ ३१/१ १०० डी ओ-८ एल अ ३१ २२ ३२/अ १०० डी ओ-३ आर अ ४५ ३७ ३२/ब १०० डी ओ-३ आर अ ४४ ३७ ३३ १६२ डी ओ-१० एल २६ ४५ ३५ १२४ डी ओ-१० एल २६ ४५ ३८ ११ ३१ अो-१० एल २६ ४५ ३८ ११ ३१ अो-१० एल ३२ ४१				-				
8२ १ १८ डी ओ-६ एल 89 २२ 8७ ३ १२ डी ओ-६ एल अ ५५ १३ 8८ ३ १२ डी ओ-७ एल 8२ ५७ ३१/१ १ ३२ डी ओ-८ एल १९ ४६ ३१/२ २ ०० डी ओ-८ एल १९ ४६ ३१/अ १ ७८ डी ओ-३ आर अ 8५ ३७ ३२/ब १ ०० डी ओ-३ आर अ 8५ ३७ ३२/ब १ १०० डी ओ-१० एल २४ ७६ ३३ १ ६२ डी ओ-१० एल २६ ४५ ३८ ० ९१ डी ओ-१० एल १६ ४५								
80 ३ १२ डी ओ-६ एल अ ५५ १३ 8८ ३ १२ डी ओ-७ एल ४२ ५७ ३१/१ १ ३२ डी ओ-८ एल १९ ४६ ३१/२ २ ०० डी ओ-८ एल अ ३१ २२ ३२/अ १ ७८ डी ओ-३ आर अ ४५ ३७ ३२/व १ ०० डी ओ-२ एल २४ ७६ ३३ १ ६२ डी ओ-९ एल २४ ७६ ३५ १ २४ डी ओ-१० एल २६ ४५ ३८ ० ९१ डी ओ-१० एल १२ ४६								
8८ ३ १२ डी ओ-७ एल 8२ ५७ ३१/१ १ ३२ डी ओ-८ एल १९ ४६ ३१/२ २ ०० डी ओ-८ एल अ ३१ २२ ३२/अ १ ७८ डी ओ-३ आर अ 8५ ३७ ३२/ब १ ०० डी ओ-९ एल २४ ७६ ३३ १ ६२ डी ओ-९ एल २६ ४५ ३५ १ २४ डी ओ-१० एल २६ ४५ ३८ ० ९१ डी ओ-९ एल १२ ४६								
३१/१ १३२ डी ओ-८ एल १९४६ ३१/२ २०० डी ओ-८ एल अ ३१ २२ ३२/अ १७८ डी ओ-३ आर अ ४५ ३७ ३२/ब १०० डी ओ-१ एल २४ ७६ ३३ १६२ डी ओ-१० एल २६ ४५ ३५ १२४ डी ओ-१० एल ३२ ४१ ३८ ११ ३१ अो-१० एल ३२ ४१								
३१/२ २०० डी ओ-८ एल अ ३१ २२ ३२/अ १७८ डी ओ-३ आर अ ४५ ३७ ३२/ब १०० डी ओ-१ एल २४ ७६ ३३ १६२ डी ओ-१० एल २६ ४५ ३५ १२४ डी ओ-१० एल ३२ ४१ ३८ १९१ डी ओ-१० एल १४ ४६								
३२/अ १ ७८ डी ओ-३ आर अ ४५ ३७ ३२/ब १ ०० डी ओ-९ एल २४ ७६ ३३ १ ६२ डी ओ-१० एल २६ ४५ ३५ १ २४ डी ओ-१० एल ३२ ४१ ३८ ९१ डी ओ-१० एल ३२ ४१								
३२/ब १०० डी ओ-९ एल २४ ७६ ३३ १६२ डी ओ-१० एल २६ ४५ ३५ १२४ डी ओ-४ आर ३२ ४१ ३८ ०९१ डी ओ-११ एल		३२/अ	9 0८					
33 9 ६२ 34 9 २४ 34 9 २४ 34 डी ओ-१० एल 32 २६ ४५ 32 ३२ ४१ 32 ३२ ४१ 33 १४ ४६		३२/ब	9 00					
३५ ५ २४ डी ओ-४ आर ३२ ४१ ३८ ० ९१ .ची ओ-१९ एल १४ ४६		33	१ ६२					
३८ ० ९५ .ही ओ-११ एल १४ ४६		34	१ २४					
३९ २ १७ ७। आ- १४ १५ १४		36	० ९१					
		38	२ १७	७। आ-४४ एल		18 84		

	विमोचक गोषवारा—चालू			गाववार गोषवारा—	-चालू
(٩)	(२)	(3)	(9)	(२)	(3)
		हे. आर			हे. आर
डी ओ-५ आर		30 38	2	केळझर	3 &0 00
डी ओ-६ आर		२६ ८७	3	जंगलापूर	२९६ १२
टेल		५४ ३८	8	कोल्ही	१९९ ६७
			y	गांगापूर	908 80
	एकूण	८१३ ३७	Ę	कोटंबा	993 ८९
			0		
	चिंचोली लघुकालवा क्र. २		पाणी व	ापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	99८५ o३ ———
डी ओ-१ आर		9८ ४४			
टेल		८६ ९४			
	एकूण	१०५ ३८		चार	मसुंदर बापुराव काळे,
	C,				नसुपर बानुराय फाळ, कार्यकारी अभियंता,
			वर्धाः		कायकारा जानवता, ार्घा पाटबंधारे विभाग,
	कोलगाव लघुकालवा क्र. ३		पया : दिनांक १५ नोव्हेंब		वर्धा.
डी ओ-१ आर	9	२६ ४५	विभाक भुन भाक्ष	९ २०१७.	पवा.
डी ओ-२ आर		93 02			
डी ओ-१ एल		33 09	भाग १ (ना. वि. पू	ु.), म. शा. रा., अ. क्र	. ९३३.
टेल		36 66	_	Y EXECUTIVE EN	
			Mmisf Act, 200		OH VEEL (
	एकूण	१०९ २२		NOTIFICATION	I-III
	C 1		No 3241-TR	-3-Noti-3-Bor Projec	
	गांगापूर लघुकालवा			•	
डी ओ-१ एल		۷			I to delineate Area
डी ओ-१ आर		९ ४२	· ·		ociation (WUA's) o
डी ओ-२ एल		98 48	•	•	istrative conveniend
डी ओ-२ आर		9८ ४०			3 of the MMISF Ade, Executive Engine
डी ओ-३ एल		93 90		· ·	hereby, delineate Are
डी ओ-३ आर		२२ ६६	•		and direct that the
डी ओ-४ एल		८ ६८		=	and list of land holde
डी ओ-४ आर		२० ६०			shall be displayed o
टेल		३५ ७६	·		of concerned <i>Gra</i>
					Section, Sub-Division
	एकूण	१५७ ०६		nd at other promine	
	एकूण गाववार गोषवारा	99८५ ०३ 	Engineer, Ward	lha Irrigation Divisio	rao Kale, the Execution, Wardha also herelilied by the Appropria

ओलीत क्षेत्र

(3)

हे. आर

990 84

साखळी क्र.

(9)

9

गावाचे नाव

(2)

वडगाव (जंगली)

ale, the Executive rdha also hereby y the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by farmers.

- ^	, ,	. 3 /			•
Any person affected b	m the date of publi	cation of this		HEDULE- Contd.	
notification in the <i>Official</i> Superintending Engineer			(1)	(2)	(3) H.A.
Area Development Autho				140/2	1 21
90	HEDULE			140/2	161
				140/4	0.81
	: Bor Irrigation Pr	-		140/5	0 81
Name of the WUA:	•			141	1 50
User's Association, C.C				142	1 88
Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.		147/1 147/2	1 10 1 47
(1)	(2)	(3)		147/2	1 21
	H. A.			148	1 58
KELZER DIST	RIBUTORY			149	2 48
	Wadga	on (Jangali)		150	1 00
DO-1R	219	0 62		150/2	2 20
20 111	220/1	0 50		151/1	0 91
	202/2	0 40		151/2 151/3	1 00 1 11
	220/3	0 84		151/3	1 20
	220/4 220/5	0 87 0 44		146/1	0.81
	221/1	0 89		146/2	0 90
	221/2	0 40		146/3	1 02
	222	0 61		145	0 16
	232 239	0 07 0 76			
	239			Total	35 06
	Total .	. 640		Mouza - K	elzar
DO 41 A	100	0.44	DO-1L	369	3 85
DO-1LA	128 129	0 11 2 04		370/1	0 85
	130/1	1 20		370/2	170
	130/2	0 84		370/3 371	0 85 3 32
	131	1 64		571	
	132 133	1 24 2 48		Total	10 57
	100				
	Total.	. 955		Total	45 63
DO-1RA	211/1	1 62		Wadgaon (J	angali)
	211/2	1 58	DO-1RB	152	0 95
	211/3 212	1 41 0 14		153	1 06
	213/1	1 17		154	0 98
	213/2	0.81		155 156	1 30 1 36
	213/3	1 16		157	1 21
	214	2 00		158/1	1 00
	215	0 24		158/2	1 00
	Total.			158/3	0 95
				158/4	1 00
DO-1L	134/1	1 39		210/1	2 44
	134/2 135	1 25 4 14		210/2	2 02
	136	1 50		Total	15 27
	140/1	0 81			

SCH	IEDULE- Contd.		SCHE	EDULE- Contd.	
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
DO-2RA	159	1 23	DO-2LA	376	1 84
	160/1	0.83		379	1 23
	160/2	0 83		380	1 22
	161/1	0 61		381	4 04
	161/2	0 60		382	2 53
	162	1 01			
	163	1 21		Total	10 86
	164	1 60			
	165	1 62	DO-3R	340/1	2 03
	166	1 15		340/2	2 03
	167/1	1 17		341	3 12
	167/2	1 17		342	201
	168	2 42		343	1 72
	169	218		344	1 72
	170	2 52		345/1	2 40
	171	0 86		345/2	1 21
	172	2 58		345/3	2 59
	T-1-1			345/4	280
	Total	23 59		345/5	2 60
	Mayra			345/6	0 81
DO-2RA	Mouza - k 377	teizar 1 66		346	4 49
DO-20A	377/ 378/1	0.81		335	372
	378/2	1 59		336	0 81
	378/3	1 41		334	2 44
	378/4	1 59		332	0 85
	378/5	1 41		323/1	0 81
				323/2	2 27
	Total	8 47		323/3	1 46
				322	0 60
	Total	32 06		321/1	1 41
				321/2	1 41
	Wadgaon (Jangali)		321/3	1 41
DO-2L	143	2 73		320/1	0 81
	144	2 96		320/2	2 10
				320/3	1 29
	Total	5 69		319/1	3 06
				319/2	1 21
DO 01	Mouza - k			318/1	1 22
DO-2L	367	4 69		318/2	1 22
	368/1	1 35		337	1 02
	368/2	1 82		338	1 68
	372	1 62 		339	1 48
	Total	9 48		333	0 98
				Total	60.70
	Total	15 17		Total	62 78

SCHEDULE- Contd.		SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	Mouza -Wa	dgaon		350	1 64
	(Janga	_		351	0 84
DO-3R	173	2 06		352	0 79
	174	2 22		330	2 02
	175	0 98		331	1 37
				329/1	1 05
	Total	5 26		329/2	1 05
				329/3	1 05
	Total	68 04		329/4	1 05
	rotar			329/5	1 51
	Mouza - ł	(Alzar		Total	35 45
DO-3L	372	1 62		rotar	
DO-3L	373	2 24	DO-4L	326	0 27
	374	11 03	20.2	327	5 48
	375	0 35		328	4 52
	362	0 33		246	3 07
				247/1	1 54
	363	270		247/2	1 54
	368/1	1 35		245	2 45
	368/2	1 82		353	1 32
	369/1	1 52		354/1	3 00
	369/2	1 52		354/2	200
	369/3	0 81		354/3	0 96
	370/1	0 85		355/1	1 03
	370/2	1 70		355/2 211	1 21 5 34
	370/3	0 85		232	1 30
				232	
	Total	28 48		Total	35 03
DO-3LA	361	1 64	DO-4LA	249	0 91
	364	1 36		248/1	1 33
	365/1	1 27		248/2	1 33
	365/2	1 21		251	0 95
	366/1	1 54		252	1 08
	366/2	1 62		253	200
	366/3	1 47		254	1 30
	366/4 367	0 85 4 69		244	1 17
	367 371	3 32		233	1 67
	347/1	1 16		234	1 21
	347/2	1 16		235	2 02
	348	0.89		192	0 81
	349	0 90		237	1 85

SCH	EDULE- Contd.		SCHE	DULE- Contd.	
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	236/1	0 84		93/1/2	1 21
	236/2	0 84		94/1/1	1 60
	243/1	1 01		94/1/2 94/1/3	0 98 1 60
	243/2	0 81		94/1/4	1 60
	243/3	0 81		94/1/5	1 60
	243/4	0 81		94/2 108	1 21 3 09
	243/5	0 81		-	
	255	5 51		Total	41 22
	250	1 01			
	260/1	2 68	DO-6LA	76/1 76/2	1 10
	260/2	1 61		76/2 77	0 85 2 00
	256	1 02		78	1 62
	240	3 76		95	2 02
	239/1	1 47		96 97	2 39 1 58
	239/2	1 42		98	2 02
	238	1 84		99/1	1 44
				99/2 103	1 40 3 02
	Total	44 54		104	4 20
	- Total			105/1	1 00
DO-5L	241	2 27		105/2 105/3	1 00 1 00
2002	242	2 44		105/4	1 19
	257	0 41		106	2 13
	201			107	1 53
	Total	5 12		109 111	1 77 1 56
				112	1 60
	Mauza-Ja	ngalpur		113 114/1	1 54 1 06
DO-6L	79	1 66		114/1	1 00
	80	1 51		115	1 27
	81	2 15		116	1 02
	84 85	4 29 2 84		117 118	1 53 0 51
	86/1	1 18		119/1/c	1 21
	86/2	1 21		119/1/kh	0 85
	87	2 28		119/g	0 85
	88 89/1	0 81 0 81		119/2 126	1 21 2 28
	89/2	0 91		127	3 27
	90/a/1	0 54		129	0 54
	90/a/2 90/a/3	0 54 0 54		130	0 50
	90/b/1	0 54		Total	55 13
	90/b/2	0 54	DC 71		
	90/b/3 91/1	0 54 2 23	DO-7L	134 135	1 62 1 32
	91/1	1 00		136	1 48
	92	0 81		138/1	1 29
	93/1/1	1 41		138/2	1 28

SCH	EDULE- Contd.		SCHE	DULE- Contd.	
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	101	0 98		140	1 19
	59	4 44		141	1 01
	58 72	2 08 3 06		142	2 14
	71 73 125/1	1 94 3 06 1 87		Total	31 22
	125/2	0.81	DO-3RA	29	1 09
	102/1	1 10		30	0 52
	102/2 102/3	0 88 1 10		31	0 52
	120/1/a	1 00		32	1 38
	120/1/b 120/2	0 90 1 00		47	1 61
	121 122	2 85 2 60		Total	5 12
	123/1	1 25		Mauza	-Kolhi
	123/2	1 25	DO-3RA	47	1 51
	123/3 124/1	1 26 1 15	20 0	48	0 92
	124/2	1 00		49	1 01
	, _			50	1 01
	Total	42 57		51	7 60
DO 01	50 /4			52	1 92
DO-8L	50/1 50/2	1 02 0 85		53	1 88
	61	3 59		54	1 21
	62/1	1 45		55	1 21
	62/2	1 21		56	1 76
	68/1	1 77		57	206
	68/2	1 78		58	1 20
	69 70/1	4 17 1 62		59/1	0 98
	70/2	200		59/2	0 98
				66	1 21
	Total	19 46		68	206
DO 01 A	20	1.40		69	1 62
DO-8LA	33 43/1	1 43 4 02		60	1 62
	43/2	4 02		61/1	1 70
	44	1 26		61/2	1 81
	45/1	0 85		62	1 30
	45/2	0 85		63	0 48
	45/3 45/4	0 85 0 87		64	1 81
	45/4 46	080		65	1 20
	49 63	0 03 3 31		67	0 19
	64 65	3 99 1 49		Total	40 25
	66 67	149 1 62		Total	45 37
नाएक-४१ (१५०९).					

SCHE	EDULE- Contd.		SCH	EDULE- Contd.	
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	Mauza-Ja	ngalapur		161	1 82
DO-9L	34	1 43		162	1 45
	35	1 24		163	2 55
	36	0 86		164/1	2 45
	37	1 01		164/2	0.81
	38	2 02		166	1 30
	39/1	1 05		Total	26 45
	39/2	1 05		Total .	
			DO-4R	28	0 65
	40	2 20			
	41	1 54		Total .	0 65
	42	0 81			
	139	0 99		Mauza	
	143	1 50	DO-4R	70/a	3 76
	144	2 72		70/b 72	2 02 0 60
	145	0 96		72 73	1 51
	146	1 60		74	1 01
	147	0 91		75	1 57
	148	1 62		76	1 20
	149	125		78	1 01
				81/1	1 20
	Total .	. 2476		81/2	1 06
				82	0 20
DO-10 L	21	0 39		83	1 52
	22/1	1 05		84 85	1 62 1 52
	22/2	1 22		86	0 90
	27	0 88		87	0 90
	26/a/1	0 95		104/a	1 00
	26/a/1/2	0 60		104/b	0 12
	26/a/1/3	0 40		103/1	3 48
				103/1/1	1 74
	26/a/2	0 82		103/1/2	1 74
	26/b	0 96		103/2 102	2 02
	150	1 76		102	0 06
	154	0 44		Total	31 76
	155	1 15			
	156	1 29		Total .	32 41
	157	080			
	158	0 76		Mauza-Ja	ngalapur
	159	1 54	DO-11 L	15/1	0 81
	160	1 06		15/2	0 97

SCHI	EDULE- Contd.		SCHEDUL	E- Contd.	
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	16	1 65	DO-6 R	136	284
	17/1	0 65		137	1 96
	17/2	0 68		138	1 68
	18	1 79		141	4 53
	19	3 01		159	3 09
	20	0 85		158	1 62
	23 24	0 08 0 81			
	25	0 62		157	5 17
	165	2 54		156	1 30
				155	296
	Total .	. 14 46		154	1 72
D0 5 D		a-Kolhi		Total	26 87
DO-5 R	88	1 67			
	89 90	1 35 1 36	TAIL	168/1	5 45
	91	1 38		168/2	5 30
	92	0 60		168/3/1	3 81
	93	1 21		168/3/2	1 62
	94	0 91		170	1 66
	95/1	0 81		171	1 25
	95/2	1 96		172	251
	96	3 70		174/1	2 16
	97 98	2 16 1 12		174/2	1 00
	99	2 02		174/3	1 00
	100/1	1 02		177	1 19
	100/2	1 01			
				178/1	5 15
	Total .	. 22 28		178/1/a	2 55
				178/2	0 81
DO 5 D		Kotamba		179	1 62
DO-5 R	123 125	1 40 0 11		176	2 64
	126	4 14		175	2 04
	127	0 97		173/1	10 21
	128	0.81		173/2	241
	129	092			
	130	0 81		Total	54 38
	131	0 81			
	132/1	0 80	Chinchol Minor No. 2		
	132/2	0 80		Mauza-K	elzar
	134/1 134/2	1 47 0 81	DO-1 R	307	5 26
	135	1 21		308	1 10
	100			309	1 32
	Total .	. 15 06			
				310	0 24
	Total .	. 37 24		313	1 42
				314	1 03

SCH	SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	
	315/1	1 32		300	1 31	
	315/2	1 33		301	1 31	
	316/1	0 88		302	1 30	
	316/2	0 88		303	1 21	
	316/3	0 89		304	1 91	
	317	277		305	1 10	
				306	1 30	
	Total.	. 18 44		311/1	0 81	
TAIL	270/1	1 54		311/2	0 90	
	270/2	0 82		312	1 06	
	270/3	1 54		Tatal	00.04	
	271/1	0 94		Total	86 94	
	271/2	0 66	17 1 M' N O			
	272/1	1 92	Kolgaon Minor No. 3			
	272/2	2 43	50 / 5	Mauza-l		
	273	1 18	DO-1 R	20	1 50	
	274	1 84		21	2 66	
	275/1	0 82		26	2 50	
	275/2	0 82		27/1	2 00	
	276	1 78		27/2	2 53	
	277 278	1 75 1 30		28	6 04	
	279	7 56		29	2 48	
	280/1	3 24		30	2 90	
	280/2	1 23				
	281/1	1 14		Total	22 61	
	281/2	1 00				
	281/3	0 81		Mauza-K		
	282	2 53	DO-1 R	267/1	0 84	
	283/1	1 08		267/2	1 50	
	283/2	1 09		267/3	1 50	
	284	3 74				
	288	6 37		Total	3 84	
	289	200				
	291	1 21		Total	26 45	
	292	1 04				
	293	1 05	DO-3 B	Mauza-l		
	294/1	8 39	DO-2 R	16 18	3 88 1 40	
	294/2	4 65		22	2 30	
	295	1 74		23	280	
	296	1 21		24 25	1 00 1 64	
	297	1 21		25	1 04	
	298	1 70		Total	13 02	
	299	1 40				

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	
DO-1 L	31	1 15	Gangapur Minor			
	32	1 15		Mauza-Jan	galapur	
	33	1 37	DO-1 L	5	1 54	
	34	1 35		6	1 10	
	35	1 50		11	1 39	
	36	1 21		12	1 50	
	37/1	1 82		13	1 23	
	37/2	1 82		14	202	
	38	0 68		- · · ·		
	39	0 81		Total	8 78	
	40	1 01	DO 1 D	7	1 10	
	41	2 10	DO-1 R	7	110	
	42	0 94		8 9	1 62	
	43	0 94		9 4/3/a	3 04 0 40	
	44/1	0 94		4/3/a 4/3/b	0 60	
	44/2	0 94		10	266	
	45	1 21		10		
	46/1	2 44		Total	9 42	
	46/1/a	1 82		rotar		
	46/1/b	1 82	DO-2 L	1	0 16	
	46/2	2 83		2/1	0 84	
	46/2/a	1 62		2/2/a	0 81	
	46/2/b	1 62		2/2/b	081	
				2/3	0 97	
	Total	33 09		2/4	0 84	
				3/1	1 62	
TAIL	6	2 90		3/2	1 25	
	7	2 79		4/1	1 01	
	8	1 89		4/2	1 00	
	9 /1	1 31		4/3	1 00	
	9/2	1 48		167/a	0 44	
	10	2 85		167/b	2 64	
	12/1	1 74		168	0 16	
	12/1/a	0 85		171	0 65	
	12/2	1 00		172	0 99	
	13	0 81		176	1 31	
	14/a	0 23		177	0 38	
	14/b/1	1 63		Tatal	10.00	
	14/b/2	0 98		Total	16 88	
	2/1	1 55		Mouzo Co		
	2/2	1 21	DO 01	Mouza-Gai		
	3/1	1 36	DO-2 L	6	0 94	
	3/2	1 36		7	0 89	
	4/1	8 72		8	0 88	
	4/2	200		Total	2 71	
	<u> </u>			iulai	<i>ـ ۱</i> ۱	
	Total	36 66		Total	19 59	
नाएक-४२ (१५०९).						

SCH	EDULE- Contd.		SCHE	DULE- Contd.	
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
DO-2R	1/1	2 02		161/1/2	1 26
	1/2	2 02		161/2	1 20
	2	0 64		162	1 20
	3/a	1 20		160	1 73
	3/c	1 00		164	1 84
	3/b	1 20		Total	11 04
	4	2 02		Total	
	65 60	1 30 1 62		Total	22 66
	61/1	1 70			
	61/2	1 81	50	Mouza-Ga	
	59/1	0 94	DO-4 L	16	2 09
				17 18	1 00 1 30
	Total	17 47		19	2 24
				23/1	0 81
DO 0.D	Mouza-Ko			23/2	1 24
DO-2 R	133	0 93			
	Total	0 93		Total	8 68
	iotai		DO 4 D	40	4.40
	Total	18 40	DO-4 R	49 50	1 12 0 68
				51	1 24
	Mouza-Gai	ngapur		52	4 67
DO-3 L	5	1 82		53	3 22
	9/1	0 99		54	1 23
	9/2	1 21		55	1 41
	10	1 32		56	1 42
	11 12	1 01 2 72		Tatal	1400
	13	214		Total	14 99
	14	0 83		Mouza-Ko	otamba
	15	1 13	DO-4 R	163	2 00
				165	1 36
	Total	13 17		166	1 27
				167	0 98
DO-3 R	57	1 21		Tatal	
	58/1 58/2	0 81 1 19		Total	5 61
	58/3	1 49		Total	20 60
	58/4	0 89			
	59/2	0 94		Mouza-Ga	ngapur
	62	1 47	TAIL	24	1 88
	63	1 60		25	4 00
	64/1	1 01		34	1 12
	64/2	1 01		37	1 00
	Total	11.60		42 47	1 18 3 12
	Total	11 62		48	3 12
	Mouza-Ko	tamba		31/1	1 32
DO-3 R	139	1 30		31/2	200
	140	1 24		32/a	1 78
	161/1/1	1 27		32/b	1 00

SCHEDULE- Contd.			OUTLI	OUTLET WISE ABSTRACT- Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.	
	33 35 38 39	1 62 1 24 0 91 2 17	DO-1 R Tail	Chincholi Minor No. 2	18 44 86 94	
	40 41/1	0 80 1 60		Total	105 38	
	41/2 43 44 45 46 36	1 60 1 18 0 80 0 80 0 80 0 72	DO-1 R DO-2 R DO-1 L Tail	Kolgaon Minor No. 3	26 45 13 02 33 09 36 66	
	Total	35 76		Total	109 22	
	Total Area of WUA.	. 1185 03		Gangapur Minor		
Out let (1)	OUTLET WISE ABSTRACT Out let Name of Canal (1) (2) KELZAR DISTRIBUTORY DO-1 R DO-1 LA DO-1 RA DO-1 L DO-1 RB		DO-1 L DO-1 R DO-2 L DO-2 R DO-3 L DO-3 R DO-4 L DO-4 R Tail	Total Total Area of WUA	8 78 9 42 19 59 18 40 13 17 22 66 8 68 20 60 35 76 	
DO-2 L DO-2 LA DO-3 R DO-3 L		15 17 10 86 68 04 28 48	VIL	.LAGE WISE ABSTRAC		
DO-3 LA DO-4 L DO-4 LA		35 45 35 03 44 54	Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H. A.	
DO-5 L DO-6 L DO-6 LA DO-7 L DO-8 L DO-8 LA		5 12 41 22 55 13 42 57 19 46 31 22	1 2 3 4 5 6	Wadgaon (Jangli) Kelzar Jangalapur Kolhi Gangapur Kotamba	110 95 360 00 296 12 199 67 104 40 113 89	
DO-3 RA DO-9 L DO-10 L DO-4 R DO-11 L DO-5 R DO-6 R Tail		45 37 24 76 26 45 32 41 14 46 37 34 26 87 54 38	-	SHYAMSUNDAR BA	 1185 03 APURAO KALE, ve Engineer,	
	Total	813 37	Wardha : Dated the 15th N		igation Division, ardha.	

ON BEHALF OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, PRINTED AND PUBLISHED BY SHRI PARSHURAM JAGANNATH GOSAVI, PRINTED AT GOVERNMENT PRESS, CIVIL LINES, NAGPUR-440 001 AND PUBLISHED AT DIRECTORATE OF GOVERNMENT PRINTING, STATIONERY AND PUBLICATION, 21-A, NETAJI SUBHASH ROAD, CHARNI ROAD, MUMBAI-400 004.